

محمدصابور

ال المرين تعلييتي

Seanned by: Mekkaoui Ayoub
Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr

إهداء لابد منه ...

إلى الأخ " سرحات ". لا تترُك تمريناً في هذا الكُتيّب دونَ حَلْحلَتِه! رجائي لكَ بالتَّوفيق الكثير..

أيّوب.

الأعداد المركبة

(البرنامج الجديد)

100تمرين تطبيقي

شعبة: علوم تجريبية

نعبة: رياضيات

شعبة: تقني رياضي

المقدمسة

يسم الله الرحمان الرحيم

الحمد لله رب العالمين و الصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم.

أما بعد ، خير ما أبدأ به في مقدمة هذا الكتيب هو كلام الله و حديث رسوله الكريم. إذ يقول الله تعالى في محكم تنزيله " قبل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون"

ويقول الرسول صلى الله عليه وسلم:

" العلم فريضة على كل مسلم "

تواصل السلسلة المعروفة ب: "البكالوريا بين يحيك" صدورها إذ تقدم لكم أبنائي الطلبة كتيب في البرنامج الجديد عنوانه "الأعداد المركبة"

يحتوي هذا الكتيب على100 تمرين تطبيقي متنوعة منها المحلولة حلا مفصلا وأخرى مرفقة بالنتائج ليقيم بها الطالب معلوماته وتمارين مقترحة للحل.

إن معظم التمارين الموجودة هي" نموذج بكالوريا" وأخيرا أتمنى لكل القراء من طلبتنا الأعزاء التوفيق ، كما أرجو من زملاني أساتذة الرياضيات أن يمدوني بملاحظاتهم البناءة لتحسين محتوى هذا الكتيب.

الأستاذ: محمد صابور

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

3375-2007

رقم الإيداع القانوني:

ردمك: 978 - 9947 - 0 - 1864 -4 : طاعات

طبع بمطبعة ع - بن - برج الكيفان - الجزائر

الإهداء

إلى والدي الكريمين. المخلصين في واجبهم المخلصين في واجبهم الى أبنائي الطلبة متمنيا لهم النجاح في شناحة المكالوريا.

أهدي هذا الكتيب المتواضع.

الأستاذ: محمد صابور

الأعداد المركبة

- الشكل الحبري:

$$z' = x' + iy'$$
 و $z = x + iy$ ($y = 0$ و $x = 0$) $z = x + iy$ ($y = 0$ و $x = 0$) $z = z'$ ($z = z'$ $z = z'$) $z = z'$ ($z = z'$) $z = z'$ ($z + z' = (x + x') + (y + y')i$ ($z + z' = (xx' - yy') + (xy' + yx')i$ ($z + z = 2x$ ($z = x - iy$) $z - z = 2yi$ ($z - z = 2yi$

التمثيل الهندسي لعدد مركب:

M(x;y) عدد مركب غير معدوم. النقطة z=x+iy تسمى صورة العدد المركب z. العدد المركب z يسمى لاحقة M ونكتب M(z). الشعاع \overline{OM} هو صورة العدد

* ************************************	**************************************		randrandor			-1	1	 	1111	+ +	ىركب ج .
************************	 	¥.2	,,	Z					1.0.0.0.0 1.0.0.0.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
* * *	0.0000000000000000000000000000000000000	j	1	5	$\boldsymbol{\theta}$			e(e	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
***** * * * * * * * * * * * * * * * *	 October Section	erin Terre High	, 2				\$				

- الشكل المثلثى لعدد مركب:

کل عدد مرکب z طویلته r وعمدته θ یکتب علی الشکل : $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ للعدد الم کب $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ للعدد الم کب z = r

الإنتقال من الشكل الجبري z = x + iy للعدد المركب إلى الإنتقال من الشكل الجبري r = x + iy بمعرفة الطويلة r = x + iy و المعدة x = x + iy الشكل المثلثي يتم بمعرفة الطويلة x = x + iy و المساوتين y = x + iy

 $\theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sec \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ و $\theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ $\theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

 $z = \cos \theta + i \sin \theta$ نصطلح أن نرمز للعدد المركب $z = \cos \theta + i \sin \theta$: من المساوتين $z = e^{i\theta}$: من المساوتين $z = e^{i\theta}$: $z = e^{i\theta}$: z

هاتين العلاقتين تسميان بقوانين "Euler" وتستعمل خاصة في تحويل العبارات المثلثية إلى عبارات خطية .

- طویلة عدد مرکب:

العدد عدد مركب حيث z=x+iy نسمي طويلة z العدد |z| بالموجب z الموجب $\sqrt{x^2+y^2}$ ، نرمز لطويلة z با $|z|=\sqrt{x^2+y^2}$. $|z|=\sqrt{x^2+y^2}$

خــواص:

تعریف:

z عدد مركب غير معدوم M صورته . نسمي عمدة العدد المركب z فيس للزاوية $(i; \overline{OM})$ ورمزه z عمدة العدد

<u>خــواص:</u>

$$\arg \frac{1}{z} \equiv -\arg[2\pi] \cdot \arg z \cdot z' \equiv \arg z + \arg z'[2\pi]$$

$$\arg \frac{z}{z'} \equiv \arg z - \arg z'[2\pi] \cdot \arg z'' \equiv n \times \arg z[2\pi]$$

$$\arg(-z) \equiv \pi + \arg z[2\pi] \cdot \arg z \equiv -\arg z[2\pi]$$

تمارين معلولة

<u>تمرين01</u>

$$(1+3i)(2-5i)$$
 (1 : الحسب مايلي $(1+3i)(-2+i)-(-3+i)(1+i)$ (2 $(2-3i)^2-i(1+3i)$ (3 $(2-3i)^2-i(1+3i)$

$$(1+3i)(2-5i)=2-5i+6i+15=\boxed{17+i}$$

$$(1+3i)(-2+i)-(-3+i)(1+i)=$$
(2

$$(-2+i-6i-3)-(-3-3i+i-1)=$$

$$(-5-5i)-(-4-2i)=-5-5i+4+2i=$$

$$(2-3i)^{2}-i(1+3i)=(4-12i-9)-i+3$$

$$= -2-13i$$
(3)

تمرين02

باستعمال الجداءات الشهيرة ، احسب ما يلي:

$$(2-i)^3$$
 (3 $(2-3i)(2+3i)$ (2 $(1+i)^3$ (1

$$i(1+2i)^2-(-1+i)^2 (4$$

$$(1+i)^{3} = 1^{3} + 3i + 3i^{2} + i^{3}$$

$$= 1 + 3i - 3 - i = \boxed{-2 + 2i}$$



Scanned by: Mekkaoui Ayoub Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr

$$L_{1} = (1+2i-2i) \Big[(1+2i)^{2} + 2i(1+2i) + (2i)^{2} \Big]$$

$$= 1 \times (1+4i-4+2i-4-4) = \Big[(-11+6i) \Big]$$

$$L_{2} = (3+2i)^{2} + (1+i)^{2} = (3+2i)^{2} - i^{2}(1+i)^{2}$$

$$= (3+2i)^{2} - \Big[i(1+i) \Big]^{2} = (3+2i)^{2} - (-1+i)^{2}$$

$$= \Big[(3+2i) - (-1+i) \Big] \Big[(3+2i) + (-1+i) \Big]$$

$$= \Big[(4+i)(2+3i) \Big]$$

تمرين04

$$i^{3} \times \frac{1-i}{1+i} = -i \times \frac{1-i}{1+i} = \frac{-1-i}{1+i} = -\frac{1+i}{1+i} = \boxed{-1}$$

تمرين<u>06</u> أكتب على الشكل الجبري.

$$(1+i)^{32} - \frac{5i}{1+2i} (3 \cdot \frac{1}{1+\sqrt{2}-i}) (2 \cdot \frac{1+i}{1-i} + \frac{2+i}{1+i}) (1 \cdot \frac{1+i}{1-i})$$

$$\frac{1+i}{1-i} + \frac{2+i}{1+i} = \frac{(1+i)^2 + (2+i)(1-i)}{(1-i)(1+i)} = \boxed{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i}$$
 (1)

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}-i} = \frac{1+\sqrt{2}+i}{\left(1+\sqrt{2}-i\right)\left(1+\sqrt{2}+i\right)}$$

$$= \frac{1+\sqrt{2}+i}{\left(1+\sqrt{2}\right)^2+1} = \frac{1+\sqrt{2}}{4+2\sqrt{2}} + \frac{1}{4+2\sqrt{2}}i$$

$$(1+i)^{32} - \frac{5i}{1+2i} = \left[(1+i)^2 \right]^{16} - \frac{5i(1-2i)}{(1+2i)(1-2i)}$$

$$= (2i)^{16} - \frac{10+5i}{5} = 2^{16} \times (i^4)^4 - (2+i)$$

$$= \left[(2^{16}-2)-i \right]$$

$$.i^{n} = -i : \dot{i}^{\frac{1}{2}} \quad n = 4k + 3(k \in \mathbb{N}) : \dot{i}^{\frac{1}{2}} \quad n = 4k + 3(k \in \mathbb{N}) : \dot{i}^{\frac{1}{2}} \quad e = (1+i)^{2002} \quad (1+i)^{2} : \dot{i}^{\frac{1001}{2}} \quad (2 \cdot (1+i)^{2} = 2i)$$

$$. \quad (1+i)^{2} = 2i$$

$$(1+i)^{2002} = \left[(1+i)^{2} \right]^{1001} = (2i)^{1001}$$

$$= 2^{1001} \times i^{1001} = \left[\frac{2^{1001}i}{i} \right]$$

$$. \quad (4k + 1) \quad \dot{i}^{\frac{1001}{2}} = 4 \times 250 + 1 \quad \dot{i}^{\frac{1}{2}}$$

$$. \quad (4k + 1) \quad \dot{i}^{\frac{1001}{2}} = 4 \times 250 + 1 \quad \dot{i}^{\frac{1}{2}}$$

$$. \quad (4k + 1) \quad \dot{i}^{\frac{1001}{2}} = 4 \times 250 + 1 \quad \dot{i}^{\frac{1}{2}}$$

$$. \quad i(1+i)^{2} - (1-2i)^{2} \quad i(1+i)^{2} \quad (1+i)^{2} \quad (1+i)^{2} \quad (2 \cdot (1+i)^{2})^{2} = (2i) - (1+3i) \quad (1 - 2i)^{2} = (2i) - (-3-4i) \quad (1 - 2i)^{2} = (2i) - (-3-4i) \quad (1 - 2i)^{2} = (2i)^{2} = (2i)^{$$

<u>تمرين80</u>

.
$$z = x + iy$$
 خيت $L = i\left(\frac{z-2i}{z+i}\right)$ حيث نعتبر العدد المركب

. \overline{L} عين بطريقتين مختلفتين (1

احسب $L+\overline{L}$ ثم استنتج مجموعة النقاط (z) من أجلها (2) يكون E تخيليا صرفا.

: بطریقتین مختلفتین L

$$\overline{L} = i \left(\frac{z - 2i}{z + i} \right) = \overline{i} \times \frac{\overline{z - 2i}}{\overline{z + i}} = -i \times \frac{\overline{z + 2i}}{\overline{z - i}} : \underline{L} = \frac{-i (x - iy) + 2}{x - iy - i} = \frac{(2 - y) - ix}{x - (y + 1)i}$$

$$= \frac{\left[(2 - y) - ix \right] \left[x + (y + 1)i \right]}{\left[x - (y + 1)i \right] \left[x + (y + 1)i \right]}$$

$$= \frac{3x}{x^2 + (y + 1)^2} - \frac{x^2 + y^2 - y - 2}{x^2 + (y + 1)^2}i$$

$$: \underline{L} = \frac{3x}{x^2 + (y + 1)^2} = \frac{2x - y - y - 2}{x^2 + (y + 1)^2}i$$

$$: \underline{L} = \frac{3x}{x^2 + (y + 1)^2} = \frac{x^2 + y^2 - y - 2}{x^2 + (y + 1)^2}i$$

 $L=i\left(\frac{z-2i}{z+i}\right)=\frac{iz+2}{z+i}=\frac{i\left(x+iy\right)+2}{x+iy+i}$ $= \frac{(2-y)+ix}{2} = \frac{[(2-y)+ix][x-i(y+1)]}{2}$ x+i(y+1) [x+i(y+1)][x-i(y+1)] <u>تمرين07</u>

 $\alpha = x + iy$: عدد مرکب حیث α

L=0 نضع lpha نضع lpha (1. L=(1-2i)lpha+1+3i عین lpha نضع

M انقاط النقاط النقاط L عين مرافق L النقاط L عين مرافق L النقاط L. $L=\overline{L}$ التي من أجلها يكون α

: L=0 نعيين α لکي (1 $L = (1-2i)\alpha + 1 + 3i = (1-2i)(x+iy) + 1 + 3i$

=(x+2y+1)+i(-2x+y+3)

(x;y)=(1;-1) $\begin{cases} x+2y+1=0\\ -2x+y+3=0 \end{cases}$ L=0

. (\overline{L}) انعيين مرافق L (\overline{L}) نعيين مرافق (2

 $\overline{L} = (x+2y+1)-i(-2x+y+3)$

ب) تعيين مجموعة النقاط M ذات اللاحقة α:

(x+2y+1)-i(-2x+y+3)=(x+2y+1)+i(-2x+y+3) يكافئ $L=\overline{L}$

-2x+y+3=0: 2i(-2x+y+3)=0:

إذن مجموعة النقط M المطلوبة هو المستقيم (D) ذو المعادلة:

-2x + y + 3 = 0

لنكتب L على الشكل الجبري:

$$L = \frac{iz - (1+i)}{z - 2i} = \frac{i(x+iy) - (1+i)}{x+iy - 2i}$$

$$= \frac{(-y-1) + i(x-1)}{x+i(y-2)}$$

$$= \frac{\left[(-y-1) + i(x-1)\right] \left[x - i(-y+2)\right]}{\left[x+i(y-2)\right] \left[x - i(y-2)\right]}$$

$$= \frac{-3x - y + 2}{x^2 + (y-2)^2} + \frac{x^2 + y^2 - x - y - 2}{x^2 + (y-2)^2}i$$

1) تعیین مجموعة النقاط M(z) من أجلها یکون L حقیقیا. L حقیقی یعنی تخیلی L معدوما ومنه :

:
$$ains ((x;y) \neq (0;2)) = \frac{x^2 + y^2 - x - y - 2}{x^2 + (y - 2)^2} = 0$$

: $ains ((x;y) \neq (0;2)) = x^2 + y^2 - x - y - 2 = 0$

$$g\left(x-\frac{1}{2}\right)^{2}-\frac{1}{4}+\left(y-\frac{1}{2}\right)^{2}-\frac{1}{4}-2=0$$

$$(x;y)\neq(0;2)$$

$$= \frac{3x}{x^2 + (y+1)^2} + \frac{x^2 + y^2 - y - 2}{x^2 + (y+1)^2}i$$

$$\overline{L} = \frac{3x}{x^2 + (y+1)^2} - \frac{x^2 + y^2 - y - 2}{x^2 + (y+1)^2}i : 4i$$

 $L+\overline{L}$ الكي L+L واستنتاج مجموعة النقاط L+L لكي يكون L تخيليا صرفا .

$$L + \overline{L} = \frac{6x}{x^2 + (y+1)^2}$$

. $L+\overline{L}=0$: اتخيليا صرفا معناه : L+L=0

: منه
$$\frac{6x}{x^2 + (y+1)^2} = 0$$
 ومنه $L + \overline{L} = 0$

$$((x;y)\neq(0;-1) \leftarrow x=0)$$

إذن مجموعة النقاط (z) M المطلوبة هي المستقيم ذو المعادلة x=0 x=0 التراتيب) باستثناء النقطة (1-z).

تمرين90

. z = x + iy: حيث $L = \frac{iz - (1+i)}{z - 2i}$ عتبر العدد المركب z = x + iy

1) عين مجموعة النقاط M ذات اللاحقة z من أجلها يكون L حقيقيا .

. انقاط M(z) النقاط عين مجموعة النقاط M(z) النقاط (2

ين مجموعة النقط
$$M(z)$$
 من أجلها تكون (2) عين مجموعة ${\rm arg}(L) \equiv \pi[2\pi]$

 $\frac{L}{L} = \frac{1}{(z-4-2i)} = \frac{1}{z-4+2i} = \frac{z-4+2i}{z+2-i} = \frac{x-iy-4+2i}{x-iy+2-i}$ $= \frac{(x-4)-i(y-2)}{(x+2)-i(y+1)}$ $= \frac{[(x-4)-i(y-2)][(x+2)+i(y+1)]}{[(x+2)-i(y+1)][(x+2)+i(y+1)]}$ $= \frac{x^2+y^2-2x-y-10}{(x+2)^2+(y+1)^2} + \frac{3x-6y}{(x+2)^2+(y+1)^2}i$ The formula is a finite of the formula of

L با استثناج مجموعة النقط M(z) التي من أجلها يكون Δ حقيقيا. خقيقيا. لدينا :

$$\overline{L} = \frac{x^2 + y^2 - 2x - y - 10}{(x+2)^2 + (y+1)^2} + \frac{3x - 6y}{(x+2)^2 + (y+1)^2}i$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\overline{L} = L : \text{the integral}$$

$$\vdots$$

$$((x;y) \neq (0;2) \quad s \quad \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{2}$$

إذن مجموعة النقط M(z) المطلوبة هي الدائرة M(z) التي

$$(0;2)$$
 مرکزها $\sqrt{\frac{5}{2}}$ باستثناء النقطة $o\left(\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right)$ مرکزها

ا تعیین مجموعة النقاط M(z) لکي یکون L تعیین مجموعة النقاط (2)

تخيلي يعني حقيقي L معدوما ومنه:

: ains
$$((x;y) \neq (0;2)$$
 as $\left(\frac{-3x-y+2}{x^2+(y-2)^2}\right)=0$

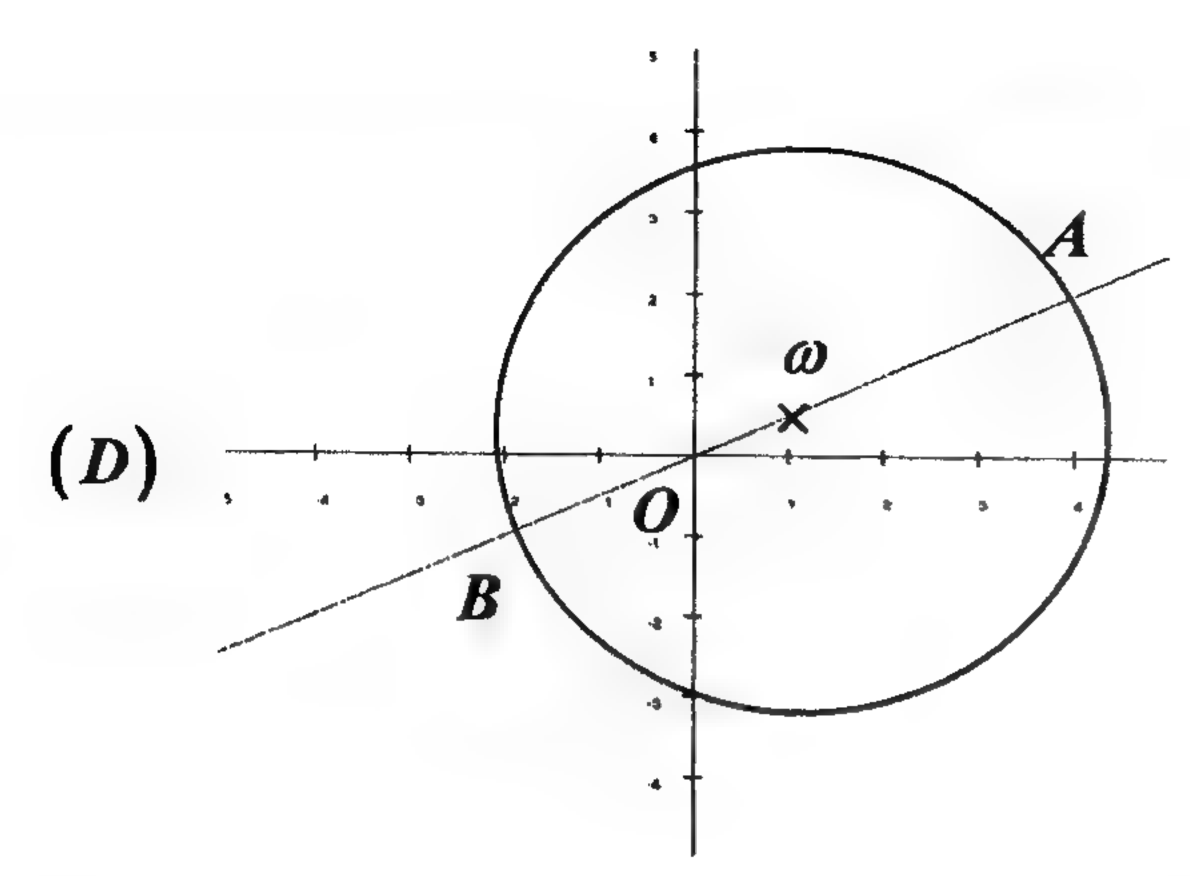
$$\cdot ((x; y) \neq (0; 2) \neq -3x - y + 2 = 0)$$

مجموعة النقط M(z) المطلوبة هي المستقيم M(z) ذو المعادلة : -3x-y+2=0 ، باستثناء النقطة (0;2).

تمرين10

 $L = \frac{z-4-2i}{z+2+i}$: العدد المركب المعرف ب

L عين L (مرافق L) عين L (مرافق L) مرافق L (استنتج مجموعة النقط M(z) استنتج مجموعة النقط M(z) دات اللاحقة z بحيث يكون L حقيقيا.



<u>تىرىن 11</u>

في مستوي الأعداد المركبة المزود بمعلم متعامد ومتجانس ، نعتبر النقاط C ، M ، A النقاط z = x + iy . z = x + iy .

1) عين مجموعة النقط M(z) لكي يكون المثلث ACM قائم الزاوية في A.

|z-1-i|=|iz-z|عين مجموعة النقط M(z) بحيث تكون (2) عين مجموعة النقط (2)

1) تعيين مجموعة النقط M(z) لكي يكون المثلث ACM قائم الزاوية في A. ACM لاحقة الشعاع ACM:

$$Z_{\overline{AC}} = z_C - z_A = iz - 1 - i$$

= $i(x + iy) - 1 - i = (-1 - y) + i(x - 1)$

 $L = \frac{x^2 + y^2 - 2x - y - 10}{10}$ 3x-6y $(x+2)^{2}+(y+1)^{2}-(x+2)^{2}+(y+1)^{2}$ Lحقیقی یعنی تخیلی L معدوما ومنه: : $((x;y) \neq (-2;-1) \quad 3x - 6y = 0)$ $\cdot ((x;y) \neq (-2;-1)_{9} x - 2y = 0)$ مجموعة النقط هي المستقيم 2y=0 باستثناء النقطة (-2;-1) M(z) تعیین مجموعة النقط M(z) من أجلها تكون (2 $arg(L) \equiv \pi[2\pi]$ $| 0
angle L يكافئ (تخيلي <math>= \pi [2\pi]$ و حقيقي $\pi [2\pi]$ $x^{2}+y^{2}-2x-y-10\langle 0$ و 3x-6y=0 یکافئ : 4in $[(x;y) \neq (-2;-1)g$ $(x-1)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{45}{4} \langle 0 \ \ y \ x - 2y = 0]$ $[(x;y)\neq (-2;-1)$ الفر مجموعة النقط M(z) تنتمي إلى المستقيم M(z) ذو المعادلة y=2 y=0 المعادلة y=0 الذي مركزه [AB] و هي معثلة بالقطر ω و هي معثلة بالقطر ω و المنافق ω و المنافق ω و المنافق و المنافق المنافق و المنا

-20-

 $\cdot B$ و A والنقطتين

تمرین 12

: نكتب الأعداد المركبة الآتية على الشكل المثلثي $z_1 = -2 + 2i$; $z_2 = 5 - 5\sqrt{3}i$; $z_3 = \sqrt{6} + \sqrt{2}i$; $z_4 = -2\sqrt{3} - 6i$

الحسل

: ناف z_1 عمدة θ_1 غان $|z_1|=2\sqrt{2}$

ومنه θ_1 تنتمي $\sin \theta_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ و $\cos \theta_1 = -\frac{2}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

 $\theta_1 \equiv \pi - \frac{\pi}{4} \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]$: الن الربع الثاني ومنه :

 $z_1 = 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$ اذن

 $\cos heta_2 = rac{1}{2}$: فإن z_2 هي عمدة z_2 فإن $|z_2| = 10$

و منه $\theta_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ومنه θ_2 تنتمي إلى الربع الرابع ومنه :

. $z_2 = 10 \left(\cos \left(\frac{-\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{-\pi}{3} \right) \right)$ نن $\theta_2 = -\frac{\pi}{3} [2\pi]$

 $\cos heta_3 = rac{\sqrt{3}}{2}$: فإن z_3 عمدة z_3 فإن $|z_3| = 2\sqrt{2}$

ومنه $\theta_3 = \frac{1}{2}$ ومنه ومنه $\theta_3 = \frac{1}{2}$ ومنه:

 \overline{AC} $\begin{pmatrix} -y-1 \\ x-1 \end{pmatrix}$: ومنه \overline{AM} الشعاع \overline{AM} المنه الشعاع \overline{AM} المنه الشعاع \overline{AM} المنه المنابع المناب

AM : AM الشعاع AM: $Z_{\overline{AM}} = Z_M - Z_A = z - 1 - i$ = (x-1) + i(y-1)

 $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{AC} = 0$ يكون المثلث \overrightarrow{ACM} قائم الزاوية في A إذا كان $\overrightarrow{ACM}.\overrightarrow{AC} = 0$ يكون المثلث $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{AC} = 0$ ومنه :

(x-1)(-y-1)+(y-1)(x-1)=0

-2(x-1)=0 ومنه (x-1)(-y-1+y-1)=0

إذ ن مجموعة النقط المطلوبة هي المستقيم ذو المعادلة 1=x.

: M(z) تعيين مجموعة النقط (z)

|z-1-i|=|iz-z|یکافئ

|(x-1)+i(y-1)|=|(-y-x)+i(x-y)|

 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = (-x-y)^2 + (x-y)^2$

: $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 2 = 0$: 4ia

(x+1)² + (y+1)² - 4 = 0

وعة النقط المطلوبة هي $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 4$

الدائرة التي مركزها $\omega(-1;-1)$ ونصف قطرها 2.

$$\frac{3\pi}{4} + \left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{7\pi}{12} [2\pi]$$

$$.L = 2\sqrt{2} \left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right) : \text{Aiag}$$

$$|L_1| = |1 + i|^3 \times |-2i| = \left(\sqrt{2}\right)^3 \times 2 = 4\sqrt{2} *$$

$$\arg L_1 = \arg(1 + i)^3 + \arg(-2i)$$

$$= 3\arg(1 + i) + \arg(-2i) = \frac{3\pi}{4} + \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

$$.L_1 = 4\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) : \text{Aiag}$$

$$|L_2| = |\sqrt{3} + i|^3 \times \left|-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2 = 2^3 \times 1 = 8 *$$

$$\arg L_2 = \arg\left(\sqrt{3} + i\right)^3 + \arg\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2$$

$$= 3\arg\left(\sqrt{3} + i\right) + 2\arg\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

$$= 3 \times \frac{\pi}{6} + 2 \times \frac{2\pi}{3} = \frac{11\pi}{6} [2\pi]$$

$$.L_2 = 8 \left(\cos\frac{11\pi}{6} + i\sin\frac{11\pi}{6}\right) : \text{Aiag}$$

$$z_3 = 2\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) \ \text{ن.} \ \theta_3 \equiv \frac{\pi}{6} \left[2\pi\right]$$

$$\cos\theta_4 = -\frac{1}{2} : \text{ن.} \ z_4 \ \text{ also} \ \theta_4 \ \text{ with } \theta_4 \ \text{i.i.} \ \text{i.i$$

$$\arg(z_{1}) = \arg(-1 + \sqrt{3}i)^{4} = 4\arg(-1 + \sqrt{3}i)$$

$$= 4 \times \frac{2\pi}{3} = 2\pi + \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$$

$$z_{1} = 16 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right) : 4i \text{ and } i$$

$$|z_{2}| = \frac{|1 - i|^{3}}{|1 + i\sqrt{3}|^{2}} = \frac{\sqrt{2}^{3}}{2^{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\arg(z_{2}) = \arg(1 - i)^{3} - \arg(1 + i\sqrt{3})^{2}$$

$$= 3 \times \arg(1 - i) - 2 \times \arg(1 + i\sqrt{3})$$

$$= -\frac{3\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} = -\frac{17\pi}{12} [2\pi]$$

$$z_{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\left(\frac{-17\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{-17\pi}{12}\right)\right) : 4i \text{ and } j$$

$$|z_{3}| = \frac{|i|^{30}}{|\sqrt{3} + i|^{30}} = \frac{1}{2^{30}}$$

$$\arg(z_{3}) = \arg(i)^{30} - \arg(\sqrt{3} + i)^{30}$$

$$= 30 \times \arg(i) - 30 \times \arg(\sqrt{3} + i)$$

 $|L_3| = |i|^{2003} \times |\sqrt{2} + \sqrt{6}i|^2 = |i|^{2003} \times (\sqrt{8})^2 = 1 \times 8 = 8 *$ $\arg L_3 \equiv \arg \left(i^{2003}\right) + \arg \left(\sqrt{2} + \sqrt{6}i\right)^2$ $\equiv 2003 \times \arg(i) + 2\arg(\sqrt{2} + \sqrt{6}i)$ $\equiv 2003 \times \frac{\pi}{2} + 2 \times \frac{\pi}{3} [2\pi]$ $= 1001\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{2} = 1002\pi + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} [2\pi]$ $L_3 = 8\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) : 4igs$ $L_{2} = 8e^{i\frac{11\pi}{6}}, \quad L_{1} = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad L = 2\sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{12}}$ (2) اكتب الأعداد المركبة الآتية على الشكل المثلثي. $z_{3} = \left(\frac{i}{\sqrt{3}+i}\right)^{30}, z_{2} = \frac{\left(1-i\right)^{3}}{\left(1+i\sqrt{3}\right)^{2}}, z_{1} = \left(\frac{5+11\sqrt{3}i}{7-4\sqrt{3}i}\right)^{4}$ $z_{1} = \left(\frac{5+11\sqrt{3}i}{7-4\sqrt{3}i}\right)^{4} = \left(\frac{\left(5+11\sqrt{3}i\right)\left(7+4\sqrt{3}i\right)}{\left(7-4\sqrt{3}i\right)\left(7+4\sqrt{3}i\right)}\right)^{4}$ $|z_1| = |-1 + \sqrt{3}i|^4 = 2^4 = 16$: dies $z_1 = (-1 + \sqrt{3}i)^4$

$$z_{3} = 1 + \cos\theta + i\sin\theta = 2\cos^{2}\frac{\theta}{2} + 2i\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}$$

$$= 2\cos\frac{\theta}{2}\left(\cos\frac{\theta}{2} + i\sin\frac{\theta}{2}\right)$$

$$\cos\frac{\theta}{2} > 0 \text{ i.i. } \frac{\theta}{2} \in \left]0; \frac{\pi}{2}\left[\text{ i.i. } \theta \in \left]0; \pi\right[\text{ i.i$$

$$\equiv \frac{30\pi}{2} - \frac{30\pi}{6} \equiv 15\pi - 5\pi \left[2\pi\right]$$
 $\equiv 10\pi \equiv 0 \left[2\pi\right]$
 $z_3 = \frac{1}{20^{30}} \left(\cos 0 + i\sin 0\right)$: منه على الشكل المثلثي .

 $z_2 = -\sin \theta + i\cos \theta$ $z_1 = \sin \theta - i\cos \theta$
 $\theta \in \left[0; 2\pi\right]$: عبث $z_3 = 1 + \cos \theta + i\sin \theta$

$$z_{1} = \sin \theta - i \cos \theta = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - i \sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$$= \cos \left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) + i \sin \left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\cdot z_{1} = \cos \left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) + i \sin \left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$z_{2} = -\sin \theta + i \cos \theta = \cos \left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)$$

رالحيل .
$$\overline{z} = x - iy$$
 ومنه $\overline{z} = x + iy$ ومنه . $\overline{z} = x - iy$ ومنه $\overline{z} = x + iy$ ومنه . $\overline{z} = x - iy$ ($1 + i$) $2 - (2 + 3i)\overline{z} - 1 + 9i = 0$ (1 . $2 - (2 + 3i)(x - iy) - 1 + 9i = 0$. $3 - (2 + 3i)(x - iy) - 1 + 9i = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y + 9) = 0$. $4 - (2x + 3y$

 $z = \frac{-1+i}{-1+i} = 1$ each z = -1+i: عنه $(1-2iz)(1+i)^2-(1+i)z=0$ (2 : $(1+i)^2 - (1+i)^2 \cdot 2iz - (1+i)z = 0$ 2i+(4-1-i)z=0: 2i+4z-(1+i)z=0 $z = \frac{-2i}{3-i} = \left| \frac{1}{5} - \frac{3}{5}i \right| \text{ ais } (3-i)z = -2i : \text{ ais}$ $\frac{(1-i)iz+(1+i)(z-1)}{(1+i)(1-i)} = 0 \text{ ais } \frac{iz}{1+i} + \frac{z-1}{1-i} = 0$ (3) $\frac{iz+z+z-1+iz-i}{0} = 0$: (2+2i)z = 1+i : eath $\frac{(2+2i)z-(1+i)}{2}=0$ $z = \frac{1+i}{2(1+i)} = \frac{1}{2} : 4ia.$ حل في ٦ المعادلات التالية: (1+i)z-(2+3i)z-1+9i=0 (1(z+2i)(z+1-3i)=14+2i (2) zz + (z-z)-2i-5=0 (3)

وإذا كان x + iy جذرا تربيعيا للعدد المركب ج فإن المركب عباللعد المركب المركب والمركب والمر $\beta^2=z_1$

$$\begin{cases} x^{2} - y^{2} = 8 &(1) \\ x^{2} + y^{2} = |z_{1}| = 10(2) & \beta^{2} = z_{1} \\ xy = -3 &(3) \end{cases}$$

 $(x_2 = +3)$ if $x_1 = -3$: $x_2 = 9$ if $x_2 = (2)$ if $x_3 = (2)$ $y_1 = -1$ ومنه $y_2 = -1$ ومنه $y_1 = 1$ ومنه ومنه و $\beta_2 = \boxed{3-i} \quad \beta_1 = \boxed{-3+i}$

$$z_3 = 4\left(\frac{11+2i}{1+2i}\right) = 4\frac{\left(11+2i\right)\left(1-2i\right)}{5} = 4\left(3-4i\right)$$

 $\delta^2 = z_3$ فإن $\delta = x + iy$ أذا كان $\delta = x + iy$ جذرا تربيعيا للعدد المركب $\delta = x + iy$

$$\begin{cases} x^{2} - y^{2} = 12 &(1) \\ x^{2} + y^{2} = |z_{3}| = 20 &(2) \end{cases} \quad \delta^{2} = z_{3}$$

$$xy = -8 \quad(3)$$

 $(x_2 = 4)$ if $x_1 = -4$: (2) $x_2 = 16$ (2) $x_2 = 16$ $y_1 = -2$ ومنه $y_2 = -2$ ومنه $y_1 = 2$ ومنه $y_2 = -2$ $\delta_2 = 4 - 2i \quad \Im \delta_1 = -4 + 2i$

تمرين 19

حل في ٢ المعادلات التالية ذات المجهول ٢ :

$$zz + (z-z) - 2i - 5 = 0$$
 (3
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 5 = 0 \\ 2(y-1) = 0 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 5 = 0 \\ 2(y-1) = 0 \end{cases}$$
 (3)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 5 = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$
 (4)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$
 (5)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$
 (6)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$
 (7)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$
 (8)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$
 (9)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$
 (18)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$
 (18)
$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{of} \quad x = -2 \\ \text{of} \quad x = -2 \end{cases}$$
 (18)

احسب الجذور التربيعية للأعداد المركبة التالية:

$$z_3 = 4\left(\frac{11+2i}{1+2i}\right)$$
 $z_2 = 8-6i$ $z_1 = -3+4i$

 $\alpha^2=z_1$

$$\begin{cases} x^{2} - y^{2} = -3 &(1) \\ x^{2} + y^{2} = |z_{1}| = 5 &(2) & \text{with } \alpha^{2} = z_{1} \\ xy = 2 &(3) \end{cases}$$

$$(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$$
 : $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$: $(x_2 = -1 \text{ el } x_1 = 1)$

$$y_{2} = 4$$
 و $y_{1} = -4$: $y_{2} = 4$ و $y_{3} = -4$: $y_{4} = 1 - 4i$ $z_{2} = -1 + 4i$ و $z_{1} = 1 - 4i$ ومنه حلول المعدلة هي : $z_{2} = \frac{(3-2i)+(1-4i)}{2} = 2 - 2i$: $z_{2} = \frac{(3-2i)-(1-4i)}{2} = 2 - 2i$ $z_{3} = 2 - 2i$ $z_{4} = 2 - 2i$ $z_{5} = 2 - 2i$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 &(2)$$
 یکافئ $\alpha^2 = \Delta$ $xy = -\sqrt{3} &(3)$ $(x_2 = -1)$ $x_1 = 1$ یانتعویض فی $x_1 = 1$ یانتعویض فی $x_2 = 1$ یانته یانته $x_2 = 1$ یانته یانت

$$z_1 = \frac{\left(1 + \sqrt{3}i\right) + \left(1 - \sqrt{3}i\right)}{2} = \boxed{1}$$
: eat the state of the state $z_1 = \frac{\left(1 + \sqrt{3}i\right) + \left(1 - \sqrt{3}i\right)}{2}$

$$z^{2} + (1-3i)z - 2(1+i) = 0 \quad (1$$

$$z^{2} - (3-2i)z + 5 - i = 0 \quad (2$$

$$z^{2} - (1+i\sqrt{3})z + i\sqrt{3} = 0 \quad (3$$

$$(1+i)z^{2} - 2(1+4i)z - (3-11i) = 0 \quad (4$$

$$\frac{1-2i}{2}$$

$$z^{2} + (1-3i)z - 2(1+i) = 0 \quad (1$$

$$\Delta = (1-3i)^{2} + 8(1+i) = 2i = (1+i)^{2}$$

$$z_{1} = \frac{-(1-3i) - (1+i)}{2} = \boxed{-1+i} : 4$$

$$z_{2} = \frac{-(1-3i) + (1+i)}{2} = \boxed{2i}$$

$$z^{2} + (3-2i)z + 5 - i = 0 \quad (2$$

$$\Delta = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2} - 4(5-i) = -15 - 8i$$

$$0 = (3-2i)^{2$$

-34-

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = 48 &(1) \\ \alpha^2 + \beta^2 = 50 &(2) نخان (\alpha + \beta i)^2 = 48 - 141 \\ \alpha\beta = -7 &(3) \end{cases}$$

$$(\alpha_2 = -7) i \alpha_1 = 7 : \alpha_2 = 49 i \alpha_1 = 7 : \alpha_2 = 49 i \alpha_2 = 49 i \alpha_3 = 60 i \alpha_4 = 60 i \alpha_5 = 60 i \alpha$$

 $\left(\alpha+\beta i\right)^2=48-14i$ عين العددين الحقيقيين lpha و lpha حيث: eta $z^2 + (1-3i)z + (-14+2i) = 0$: $z^2 + (1-3i)z + (-14+2i) = 0$. Re (z_2) < 0 در المعادلة حيث: z_1 و الى حلول المعادلة حيث: z_1 3) في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس نعتبر النقط z_2 ، z_1 ، z_2 ، z_1 ، z_2 ، z_3 ، z_3 ، z_4 ، z_5 ، z_6 ، z_6 - برهن أن المثلث CAB قائم الزاوية في C.

eta عيين العددين lpha (1

<u>تمرين20</u>

$$= \alpha^{2} + 2\alpha + 2\alpha i + 2i = \alpha^{2} + 2\alpha + 2(\alpha + 1)i$$
$$= \left[(\alpha + 1) + i \right]^{2}$$

: 444

$$z_1 = -(\alpha + 2 + 2i) + (\alpha + 1) + i = -1 - i$$
 $z_2 = -(\alpha + 2 + 2i) - (\alpha + 1) - i = (-2\alpha - 3) - 3i$
. ناسين z_2 کي يکون جذري المعادلة z_2 و z_1 متعاکسان (3

رج متعاکسان یعنی $z_1 + z_2 = 0$ ومنه:

4ing $\alpha + 2 + 2i = 0$: 4ing $-2\alpha - 4 - 4i = 0$

 $\alpha = -2-2i$

سرين22 -

$$z^2 - (1 + \sin \alpha)z + \frac{1}{2}i\sin \alpha = 0$$
: المعادلة (1

. على الشكل المثلثي وين z' على الشكل المثلثي $\alpha \in \left]0;\pi\right[$

$$z'=z''$$
 كي يكون α عين α الحال

 $z^2 - (1 + \sin \alpha)z + \frac{1}{2}i\sin \alpha = 0$: 1

$$\Delta = (1 + i \sin \alpha)^2 - 4 \times \frac{1}{2} i \sin \alpha$$

$$= (1 - \sin^2 \alpha) + 2i \sin \alpha - 2i \sin \alpha = \cos^2 \alpha$$

$$.$$
 \overrightarrow{BC} $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$: منه

 $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{BC} = (-6)(+1)+(-2)(-3)=0$: الدينا

CAB ومنه المثلث CAB قانم الزاوية في $\overline{AC} \perp \overline{BC}$ ومنه المثلث $\overline{AC} \perp \overline{BC}$ ومنه المثلث $\overline{AC} \perp \overline{BC}$

 α عدد مرکب غیر معدوم α

الحد $\alpha^2 + 2(\alpha + 1)i + 2\alpha$ الحد (1) تحقق أن $\alpha^2 + 2(\alpha + 1)i + 2\alpha$ هو مربع لثنائي الحد طلب تعيينه .

2) حل في ٢) المعادلة:

$$z^{2}+2(\alpha+2+2i)z+2\alpha(1+i)+6i=0$$

3) عين α لكي يكون جذري المعادلة متعاكسان.

الحسل

التحقق بأن
$$2\alpha + 2(\alpha + 1)i + 2\alpha$$
 هو مربع لثنائي الحد. (1

$$[(\alpha+1)+i]^{2} = (\alpha+1)^{2} + 2(\alpha+1)i - 1$$
$$= \alpha^{2} + 2\alpha + 2(\alpha+1)i$$

$$(\alpha+1)+i$$
 فو مربع لثنائي الحد $\alpha^2+2(\alpha+1)i+2\alpha$ إذن $\alpha+1)i+2$

$$z^2 + 2(\alpha + 2 + 2i)z + 2\alpha(1+i) + 6i = 0$$
; 2 (2)

$$\Delta' = (\alpha + 2 + 2i)^2 - 2\alpha(1+i) - 6i$$

$$= (\alpha + 2)^{2} + 2(\alpha + 2) \times 2i - 4 - 2\alpha - 2\alpha i - 6i$$

$$= (\alpha^{2} + 4\alpha + 4) + 4\alpha i + 8i - 4 - 2\alpha - 2\alpha i - 6i$$

$$z' = \sin \frac{\alpha}{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \right]$$

$$: \cos \frac{\alpha}{2} > 0 \text{ في } \frac{\alpha}{2} \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \left[\text{ isin } \frac{\alpha}{2} \right]$$

$$z'' = \cos \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\alpha}{2} + i \sin \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$z' = z'' \text{ isin } \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$z' = z'' \text{ isin } \frac{\alpha}{2}$$

$$arg(z'') = arg(z') + 2K\pi \text{ isin } \frac{\alpha}{2} = z'' \text{ isin } \frac{\alpha}{2}$$

$$\left(\frac{\alpha}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} + 2K\pi \text{ isin } \frac{\alpha}{2} = \cos \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} + 2K\pi \text{ isin } \frac{\alpha}{2} = \cos \frac{\alpha}{2}$$

α عدد مرکب معلوم طویلته م و عمدته θ. 1) حل في ٢ المعادلة ذات المجهول 2 : $z^2 - \alpha(\alpha + i)z + i\alpha^3 = 0$

2) اكتب 'ج و "ج جذري المعادلة على الشكل المثلثي .

. z''^{2000} gz'^{2000} بنفرض z'^{2000} . أ- احسب أ $\alpha = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}$ نفرض (3)

ب - عين العدد الطبيعي n لكي يكون (z')'' و (z')'' حقيقيان . $z^2 - \alpha(\alpha + i)z + i\alpha^3 = 0$; alueull $z^2 = 0$ $z' = \frac{(1+i\sin\alpha)-\cos\alpha}{z'} = \frac{(1-\cos\alpha)+i\sin\alpha}{z'}$ $\frac{2\sin^2\frac{\alpha}{2} + 2i\sin\frac{\alpha}{2} \times \cos\frac{\alpha}{2}}{2}$ $z' = \sin\frac{\alpha}{2} \left(\sin\frac{\alpha}{2} + i\cos\frac{\alpha}{2} \right) : i$ $z'' = \frac{(1+i\sin\alpha)+\cos\alpha}{(1+\cos\alpha)+i\sin\alpha}$ $2\cos^2\frac{\alpha}{2} + 2i\sin\frac{\alpha}{2} \times \cos\frac{\alpha}{2}$ $z'' = \cos\frac{\alpha}{2} \left(\cos\frac{\alpha}{2} + i\sin\frac{\alpha}{2} \right) : i$

2) كتابة 'ج و "ج على الشكل المثلثي .

$$z' = \sin \frac{\alpha}{2} \left[\sin \frac{\alpha}{2} + i \cos \frac{\alpha}{2} \right]$$

$$= \sin \frac{\alpha}{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right) \right]$$
و بعا أن $\sin \frac{\pi}{2} > 0$ فإن $\frac{\alpha}{2} \in \left[0; \frac{\pi}{2} \right]$ وبعا أن

$$z'' = \cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4} \quad z' = \cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2} :$$

$$(z')^{n} = \cos\left(n \times \frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(n \times \frac{\pi}{2}\right)$$

$$(z'')^{n} = \cos\left(n \times \frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(n \times \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$z''^{n} \in \mathbb{R} \Im z'^{n} \in \mathbb{R}$$

$$\vdots \sin\left(n \frac{3\pi}{4}\right) = 0 \Im \sin\left(n \frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$(K, K') = N^{2} + 3\pi \operatorname{m} \pi$$

 $(K;K') \in \mathbb{N}^2$ حیث $n \frac{3\pi}{4} = K'\pi \Im \frac{n\pi}{2} = K\pi$ $: (3n = 4K' \Im n = 2K) : 4$

.4 تاغفات مضاعفات (n=4K'' ومنه n من مضاعفات n=2K

تمرين24

. $z^3 - iz^2 + (1-i)z - 2 + 2i = 0$: المعادلة C المعادلة المع

1) بين أن هذه المعادلة تقبل جذرا حقيقيا 3 يطلب تعيينه.

عادلة والمعادلة والمعادلة المعادلة المعادلة z_2 ، z_1 الجذرين الأخرين للمعادلة (2

 $z_1 < z_2$ عيث

لنقط (3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ، نعتبر النقط (3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ، نعتبر النقط (3) في المستوي الأعداد المركبة z_1 ، z_2 ، z_1 ، z_2 ، z_3 ، z_4 ، z_5 ، z_6 ، z_7 على الترتيب . - ما هي طبيعة المثلث z_6 ، z_6 .

 $\alpha^2 = \Delta$ فإن $\alpha = x + iy$ اذا كان $\alpha = x + iy$ جذرا تربيعيا للعدد المركب

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 &(1) \\ x^2 + y^2 = 10 &(2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 &(1) \\ x^2 + y^2 = 10 &(2) \end{cases}$$

$$xy = 3 \qquad(3)$$

 $(x_2 = -1 \text{ of } x_1 = 1)$: ومنه $x_1^2 = 1$ المهد $x_2^2 = 1$ ومنه $y_2 = -3 \text{ of } y_1 = 3$: المهد $y_2 = -3 \text{ of } y_1 = 3$: المهد $\alpha_2 = -1 - 3i$ ومنه $\alpha_1 = 1 + 3i$

$$z_1 = \frac{-(1-i)-(1+3i)}{2} = \boxed{-1-1}$$

$$z_2 = \frac{-(1-i)+(1+3i)}{2} = \boxed{2i}$$

 $z_2 = 2i$ ، $z_1 = -1 - i$ ، $z_0 = 1$: هي المعادلة هي : ABC

$$\overrightarrow{AB}$$
 $\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$: ومنه $z_{\overrightarrow{AB}} = z_1 - z_0 = -2 - i$

$$\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} -1 \\ +2 \end{pmatrix} : \Delta z_{\overrightarrow{AC}} = z_2 - z_0 = -1 + 2I$$

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = (-2)(-1)+(-1)(+2)=0$$

اذن $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$ و منه المثلث \overrightarrow{ABC} قانم الزاوية في و متساوي الساقين.

الحيل 1) تعيين الجذر الحقيقي 2 للمعادلة:

$$z_0^3 - iz_0^2 + (1-i)z_0 - 2 + 2i = 0$$
 $z_0^3 - iz_0^2 + (1-i)z_0 - 2 + 2i = 0$ $z_0^3 + z_0 - 2 + i(-z_0^2 - z_0 + 2) = 0$ $z_0^3 + z_0 - 2 = 0$ $z_0^$

المعادلة (2) تقبل حلين $z_0' = 1$ ، $z_0' = -2$ حيث الجذر $z_0' = 1$ يحقق المعادلة (1) فهو مقبول و الجذر الثاني $z_0' = -2$ لا يحقق المعادلة (1) فهو مرفوض و منه $z_0 = 1$.

$$z^{3} - iz^{2} + (1 - i)z - 2 + 2i = 0....* : \text{Alleady}$$

$$z^{3} - iz^{2} + (1 - i)z - 2 + 2i = (z - 1)(z^{2} + az + c)$$

$$= z^{3} + (a - 1)z^{2} + (c - a)z - c$$

$$\begin{cases} a=1-i \ c=2-2i \end{cases}$$
 : منه $\begin{cases} a-1=-i \ c-a=1-i \ c-c=-2+2i \end{cases}$

: بكافئ
$$(z-1)[z^2+(1-i)z+2-2i]=0$$
 ومنه $z=1$ ومنه $z=1$ ومنه $z=1$ ومنه $z=1$ ومنه $z=1$ ومنه $z=1$ المعادلة من الدرجة الثانية مميزها $z=1$:

$$\Delta = (1-i)^2 - 4(2-2i) = -8+6i$$

$$P(z) = (z-i)(2z^2 + az + c)$$

$$= 2z^3 + (a-2i)z^2 + (c-ai)z - ci$$

$$\begin{cases} a = 4i \\ c = -3 + \sqrt{3}i \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2i = 2i \\ c - ai = 1 + i\sqrt{3} : 3i \end{cases}$$

ومنه
$$(z-i)(2z^2+4iz-3+\sqrt{3}i)=0$$
 ومنه $P(z)=0$ $(2z^2+4iz-3+\sqrt{3}i=0)$ ومنه $z=i$ $\Delta'=(2i)^2-2(-3+\sqrt{3}i)=2-2\sqrt{3}i$ $\alpha'=(2i)^2-2(-3+\sqrt{3}i)=2-2\sqrt{3}i$ وذا كان $\alpha'=(2i)^2$ بربيعيا للعدد المركب $\alpha'=(2i)^2$

$$x^2 - y^2 = 2$$
(1)
 $x^2 + y^2 = 4$ (2) نجد $\alpha^2 = \Delta'$
 $xy = -\sqrt{3}$ (3)
 $(x_2 = -\sqrt{3}) : x_1 = \sqrt{3} : x_2 = 3$
 $x_1 = \sqrt{3} : x_2 = 3$
 $x_1 = \sqrt{3} : x_2 = 3$
 $x_2 = 3$
 $x_1 = -1 : x_2 : x_3 = 3$
 $x_2 = 3$
 $x_3 : x_4 : x_4 : x_5 : x_$

<u>تمرين25</u>

ليكن كثير الحدود P(z) المعرف كمل يلي:

$$P(z) = 2z^{3} + 2iz^{2} + (1 + i\sqrt{3})z + \sqrt{3} + 3i$$

1) برهن أن المعادلة P(z) = 0 تقبل جذرا تخيليا صرفا z_0 يطلب تعيينه.

2) حل في \mathbb{C} المعادلة P(z) = 0، نرمز برق للجذر الذي جزؤه الحقيقي سالب و برى للجذر الثالث .

3) أ – أكتب وعن دري على الشكل المثلثي .

$$L = (z_0)^{2000} + (z_1)^{1992} + (z_2)^{1998}$$
 ب العدد المركب العد

1)تعيين الجذر التخيلي 20:

اذا كان P(z) = 0 جذرا تخيليا صرفا للمعادلة $z_0 = \alpha i$ فإن: $P(\alpha i) = 0$ ومنه:

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + \sqrt{3} + 3i = 0$$

$$2(\alpha i)^{3} + 2i(\alpha i)^{2} + (1 + i\sqrt{3})(\alpha i) + (1 + i\sqrt{$$

$$z_0=i$$
: هنه $lpha=1$ ومنه $lpha=1$ ومنه $a=1$ ومنه $a=1$ ومنه $a=1$ $a=1$

$$L = \cos\left(\frac{\pi}{2} \times 2000\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} \times 2000\right)$$
 $+ \cos\left(\frac{7\pi}{6} \times 1992\right) + i \sin\left(\frac{7\pi}{6} \times 1992\right)$
 $+ 3^{999} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3} \times 1998\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3} \times 1998\right)\right]$
 $L = \cos\left(1000\pi\right) + i \sin\left(1000\pi\right)$
 $+ \cos\left(2324\pi\right) + i \sin\left(2324\pi\right)$
 $+ 3^{999} \left[\cos\left(-666\pi\right) + i \sin\left(-666\pi\right)\right]$
 $L = (1+0) + (1+0) + 3^{999} (1+0) = \boxed{2+3^{999}}$
 $z = 8\sqrt{2}(1+i)$: عين الجذرر من الرتبة الرابعة للعدد المركب $\frac{26}{3}$

الحسل $z=8\sqrt{2}\left(1+i\right)=16\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$: $z=8\sqrt{2}\left(1+i\right)=16\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$: $z=\pi\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)$: $z=\pi\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)$ هو جذر من الرتبة الرابعة للعدد $z=\pi\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)$ يكافئ $z=\pi\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)$ يكافئ $z=\pi\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)$ يكافئ

$$z_{2} = \frac{-2i + \left(\sqrt{3} - i\right)}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$$

$$\vdots \varphi P(z) = 0 \text{ Assiming } \frac{1}{2} = \frac{3}{2}i$$

$$z_{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \quad z_{1} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad z_{0} = i$$

$$\vdots \varphi z_{2} \cdot z_{1} \cdot z_{0} \Rightarrow i$$

$$z_{0} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\cos \theta_{1} = -\frac{\sqrt{3}}{2}i \quad z_{1} \Rightarrow a \Rightarrow \theta_{1} \Rightarrow |z_{1}| = 1$$

$$\vdots \varphi z_{1} \Rightarrow |z_{1}| \Rightarrow |z_{1}|$$

$$(1+i)$$
 في (2) المعادلة (1) في $(1-i)$ و $(1-i)$ في (1) المعادلة $(1-i)$ و $(1-i)$ في $(1-i)$ و $(1-i)$ في $(1-i)$ $(1-i)$ المعادلة $(1-i)$ $(1-i)$ $(1-i)$ $(1-i)$ $(1-i)$ $(1-i)$ ومنه $(1+i)$ $(1-i)$ $(1-i$

$$j = (1-i)$$
 في $j = (1-i)$ في $j =$

$$n = 3K \ (K \in \mathbb{N}) : 4$$
 ومنه $n = \frac{\pi}{3} = K\pi : 4$ ومنه $n = 3K \ (K \in \mathbb{N}) : n = n$ ومنه $n = 3K \ (K \in \mathbb{N}) : n = n$ ومنه $n = n$ الشكل الجبري . (2 $n = n$ الشكل الجبري $n = n$ الشكل $n = n$

 $L = \cos 500\pi + i \sin 500\pi + \cos 1001\pi + i \sin 1001\pi$ = (1+0) + (-1+0) = 0

تمرين28

1) أ – اكتب $1 + i \sqrt{3}$ على الشكل المثلثي . $z_0 = 1 + i \sqrt{3}$ ب عين العدد الطبيعي z_0 لكي يكون z_0 حقيقيا . z_0 ليكن z_0 العدد المركب المعرف كما يلى :

$$z_0 \times z_1 = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)$$

- أكتب جي على الشكل المثلثي ثم على الشكل الجبري .

$$\sin\frac{7\pi}{12}$$
 و $\cos\frac{7\pi}{12}$ قيمة $\frac{7\pi}{12}$ (3) استنتج قيمة $\frac{7\pi}{12}$ الحلل الح

ومنه z_0 على الشكل المثلثي و تعيين n ليكون z_0 حقيقيا. $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \sec \theta = \frac{1}{2}$ في عمدة z_0 فإن z_0 أذا كان θ هي عمدة z_0 فإن z_0 أذا كان θ هي عمدة z_0 ومنه z_0 ومنه z_0 ومنه z_0 ومنه z_0 ومنه z_0 ومنه z_0 $z_$

 $\sin n \frac{\pi}{3} = 0$: معناه تخیلی z_0^n معناه تخیلی $z_0^n \in \mathbb{R}$

$$\beta^3 = L$$
 $\beta^3 = L$
 $\delta^3 = c = 1$
 $\delta^3 = 2\sqrt{2}$
 $\delta^3 = 2\sqrt{2}$
 $\delta^3 = 4$
 $\delta^3 = 4$
 $\delta^3 = 6$
 $\delta^3 = 2\sqrt{2}$
 $\delta^$

ومنه:
$$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{2}+\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{2}i=2\left(\cos\frac{7\pi}{12}+i\sin\frac{7\pi}{12}\right)$$

$$: \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}+\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}i=\cos\frac{7\pi}{12}+i\sin\frac{7\pi}{12}$$

$$\sin\frac{7\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$$

$$=\cos\frac{7\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$$

$$=\cos\frac{7\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$$

$$=\cos\frac{7\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$$

$$=\cos\frac{7\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$$

$$=\cos\frac{7\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$$

$$=\cos\frac{7\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$$

$$=(1+i)^{3}$$

$$=($$

L=-2+2i كساب الجذور التكعيبية للعدد $L=-2+2i=2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4}+i\sin\frac{3\pi}{4}
ight)$ $L=-2+2i=2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4}+i\sin\frac{3\pi}{4}
ight)$ إذا كان $\beta=r\left(\cos\theta+i\sin\theta
ight)$ جذرا تكعيبيا للعدد β فإن $\beta^3=L$

 $r^{3}(\cos 3\theta + i\sin 3\theta) = \cos 0 + i\sin 0 \quad \alpha^{3} = 1$

$$z = (1+i) \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) i$$

$$\vdots \stackrel{\cdot}{}_{1+i} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$z = (1+i) \left(-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) i$$

$$\cdot \sin \frac{11\pi}{12} = \cos \frac{11\pi}{12} \text{ in } (4$$

$$\cdot \sin \frac{11\pi}{12} = \cos \frac{11\pi}{12} \text{ in } (4$$

$$\cdot \sin \frac{11\pi}{12} = \cos \frac{11\pi}{12} \text{ in } (4$$

$$\cdot \sin \frac{11\pi}{12} = \cos \frac{11\pi}{12} \text{ in } (4$$

$$\cdot \cot \frac{1}{2} = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) i$$

$$\cdot \cot \frac{1}{2} = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) i$$

$$\cdot \cot \frac{1}{2} = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) i$$

$$\cdot \cot \frac{1}{2} = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) i$$

$$\cdot \cot \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}$$

$$\cdot \beta_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{2} + i \sin \frac{11\pi}{2} \right)$$

$$\cdot \beta_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{19\pi}{2} + i \sin \frac{19\pi}{2} \right)$$

$$\cdot \beta_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{19\pi}{2} + i \sin \frac{19\pi}{2} \right)$$

یکافی ($K \in \{0,1,2\}$ حیث $\theta = \frac{2K\pi}{2}$ ومنه $r^3 = 1$) ومنه $\alpha_1 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\alpha_2 = \cos\frac{4\pi}{2} + i\sin\frac{4\pi}{2} =$ $=\cos\left(\pi+\frac{\pi}{3}\right)+i\sin\left(\pi+\frac{\pi}{3}\right)=-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}$ إذن الجذور التكعيبية للعدد 1 هي: $\alpha_{2} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \alpha_{1} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \alpha_{0} = 1$ $z^3 + 2(1-i) = 0$ كل المعادلة (3 ومنه $z^3 = -2 + 2i = (1+i)^3$: ومنه $z^3 + 2(1-i) = 0$ ومنه: $1 = \left(\frac{z}{1+i}\right)^{3}$ إذن $\frac{z}{1+i}$ جذرا تكعيبيا للعدد 1. ومنه: $\frac{z}{1+i} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{if } \frac{z}{1+i} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{if } \frac{z}{1+i} = 1$ z = 1 + i : 4i: $\frac{z}{1+i} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$= \alpha^{2} \left(-8+6i\right) + 8\alpha^{2} - 8\alpha^{2}i$$

$$= -2\alpha^{2}i = \alpha^{2} \left(-2i\right) = \alpha^{2} \left(1-i\right)^{2}$$

$$z_{1} = \frac{\alpha(1+3i) + \alpha(1-i)}{2} = \alpha + \alpha i = \alpha(1+i) : 4$$

$$z_{2} = \frac{\alpha(1+3i) - \alpha(1-i)}{2} = 2\alpha i$$

$$\vdots z_{2} = 2i = 2i = 2i = 2i$$

$$|z_{1}| = |\alpha(1+i)| = |\alpha||1+i| = r\sqrt{2}$$

$$arg(z_{1}) = arg\left[\alpha(1+i)\right] = arg(\alpha) + arg(1+i)$$

$$= \left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)[2\pi]$$

$$z_{1} = r\sqrt{2}\left[\cos\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)\right] : 4$$

$$arg(z_{2}) = arg\left[2\alpha i\right] = arg(\alpha) + arg(2i)$$

$$= \left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)[2\pi]$$

$$z_{2} = 2r\left[\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)\right] : 4$$

$$\vdots z_{1} = z_{2}^{2} : 4$$

 $\sin \frac{11\pi}{12} > 0$ ومنه $\sin \frac{11\pi}{12} < 0$ نعلم أن $\cos \frac{11\pi}{12} < 0$ $\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)i = \sqrt{2}\left(\cos\frac{11\pi}{12} + i\sin\frac{11\pi}{12}\right)$ $\sin\frac{11\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} \quad \cos\frac{11\pi}{12} = \frac{-\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} : \text{dis}$ $.\sin\frac{11\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \quad . \quad \cos\frac{11\pi}{12} = \frac{-\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} : 0$ م تمرین30 $\theta \in]-\pi;+\pi$ عدد مرکب طویلته r و عمدته α $z^2 - \alpha (1+3i) - 2\alpha^2 (1-i) = 0$: آلمعادلة C المعادلة (1 المعادلة المع $|z_2| > |z_1|$ ثرمز بـ $|z_2| > |z_1|$ المعادلة حيث $|z_2| > |z_1|$ 2) أ - أكتب 21 و 22 على الشكل المثلثي . $z_1 = z_2^2$ بحیث یکون θ و r عدد θ نفرض أن $\frac{\pi}{4} = \theta$ و $2\sqrt{2}$. $r = \sqrt{2}$ عين العدد الطبيعي $\theta = \frac{\pi}{4}$ نكي يكون " تخيليا صرفا . ب احسب تخيليا صرفا $z^2 - \alpha (1+3i) - 2\alpha^2 (1-i) = 0$: $\alpha^2 = 0$: (1) $\Delta = \alpha^2 \left(1 + 3i\right)^2 + 8\alpha^2 \left(1 - i\right)$

-58 -

$$z_{2}^{2000} = \left(2\sqrt{2}\right)^{2000} \left(\cos 2000 \times \frac{3\pi}{4} + i\sin 2000 \times \frac{3\pi}{4}\right)$$
$$= \left(\sqrt{8}\right)^{2000} \left(\cos 1500\pi + i\sin 1500\pi\right)$$
$$= 8^{1000} \times (1+0) = \boxed{8^{1000}}$$

<u> ۾ تمرين 31</u>

 $(2 + \alpha i)^2 = 3 + 4i$ عين العدد الحقيقي α حيث: 1

 $z^2-2(1-2i)z+3(3+4i)=0$: المعادلة (2) حل في (2) المعادلة

. Re (z_1) < ميث z_1 حيث المعادلة ب z_1 المعادلة ب في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ، نعتبر النقاط

. 5-5i ، z_2 ، z_1 اللواحق على الترتيب C ، B ، A

. B قائم الزاوية في ABC أ - برهن أن المثلث ABC

. الكي يكون الرباعي ABCD مستطيلا D

ليكن العدد المركب $\frac{z-z_2}{L}$ عين مجموعة النقط (4

لكي يكون L تخيليا صرفا. M(z)

 $(2+\alpha i)^2 = 3+4i$: حيث α حيث العدد الحقيقي α حيث (1

: ومنه $(4-\alpha^2)+4\alpha i=3+4i$ يكافئ $(2+\alpha i)^2=3+4i$

. $\alpha = 1$: ومنه $(4\alpha = 4 + 3 + 4 - \alpha^2 = 3)$

 $(\arg(z_1^2) = \arg(z_1) + 2K\pi \int |z_2^2| = |z_1|)$ يكافئ ($2 \arg(z_1) = \arg(z_1) + 2K\pi \, \jmath 4r^2 = r\sqrt{2}$) يكافئ $(\theta = -\frac{3\pi}{4} + 2K\pi \ \ \ \ \ \ \ r = \frac{\sqrt{2}}{4})$ $\theta = -\frac{3\pi}{4}$ و بما ان $\theta \in]-\pi, +\pi[$ فإن $\theta \in]-\pi, +\pi[$ 3) أ- تعيين العدد الطبيعي n لكي يكون "z," تخيليا صرفا. $z_1 = 2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$: ذا كان $r = \sqrt{2}$ فإن $\theta = \frac{\pi}{4}$ و $r = \sqrt{2}$ $z_2 = 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$

 $z_1'' = 2'' \left(\cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right) : الدينا :$

 $\cos \frac{n\pi}{2} = 0$: تخیلیا صرفا یعنی حقیقی "z₁" معدوم ومنه z_1 "

:
$$\frac{n\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + K\pi = \frac{\pi}{2}(2K+1)$$
: each

 $.n=2k+1(K\in\mathbb{N})$

إذن مجموعة الأعداد الطبيعية ١ لكي يكون " تخيليا صرفا هي : $n=2k+1(K\in\mathbb{N})$ مجموعة الأعداد الفردية

$$L = \frac{z-z_2}{z-z_1} = \frac{(x+iy)-(3-6i)}{(x+iy)-(-1+2i)} = \frac{(x-3)+i(y+6)}{(x+1)+i(y-2)}$$

$$= \frac{\left[(x-3)+i(y+6)\right]\left[(x+1)-i(y-2)\right]}{\left[(x+1)+i(y-2)\right]\left[(x+1)-i(y-2)\right]}$$

$$= \frac{x^2+y^2-2x+4y-15}{(x+1)^2+(y-2)^2}+i\frac{8x+4y}{(x+1)^2+(y-2)^2}$$

$$\vdots \text{ Aus } 0 = L \text{ with a sile a$$

 $z^2 - (2-7i)z - 13(1+i) = 0$: المعادلة $z_1 - (2-7i)z - 13(1+i) = 0$: المعادلة $z_1 - (2-7i)z - 13(1+i) = 0$: المعادلة $z_1 - (2-7i)z - (2-7$

 $.z^{2}-2(1-2i)z+3(3+4i)=0$ $\Delta' = (1-2i)^{2}-3(3+4i)=-12-16i=-4(3+4i)$ $= 4i^{2}(2+i)^{2} = \left[2i(2+i)\right]^{2} = (-2+4i)^{2}$ $z_{1} = 1-2i+(-2+4i)=-1+2i$ $z_{2} = 1-2i-(-2+4i)=3-6i$

ABC قائم الزاوية في ABC قائم الزاوية في ABC . $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 4 \\ -8 \end{pmatrix}$: ABC $z_{\overline{AB}} = z_2 - z_1 = 4 - 8i$. $\overrightarrow{BC}\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$: $AB \cdot \overrightarrow{BC} = (5 - 5i) - z_2 = 2 + i$ $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 4(2) + (-8)(1) = 0$. \overrightarrow{BC} قائم الزاوية في \overrightarrow{AB} قائم الزاوية في \overrightarrow{ABC}

D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D

$$z_2 = \frac{(2-7i)-(4+3i)}{2} = -1-5i$$

 $\alpha = 2\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right) = -2i :$

ولدينا : S(A) = B ومنه S(A) = B ومنه . $\beta = z_2 - \alpha z_1$

اذن $\beta = (-1-5i)+2i(3-2i)=3+i$ انن ω اننقطة ω ذات z' = -2iz+3+i دات z' = -2iz+3+i نام z' = -2iz+3+i

 $\frac{3+i}{1+2i} = \frac{(3+i)(1-2i)}{5} = 1-i$ | Ukali

م. . تعيين لاحقة النقطة C

الدينا S(B) = C الدينا

 $z_{c} = -2iz_{2} + 3 + i$ = -2i(-1 - 5i) + 3 + i = -7 + 3i

3) أ - تعيين لاحقة النقطة D

 $z_D = \frac{z_1 - z_2 + z_C}{1 - 1 + 1} = (3 - 2i) - (-1 - 5i) - 7 + 3i$ = -3 + 6i

ب _ طبيعة الرباعي ABCD .

اً عين المركز ω للتشابه S الذي نسبته S و زاويته $\frac{3\pi}{2}$ و الذي يحول النقطة A إلى النقطة B .

ب - عين لاحقة C صورة النقطة B بالتشابه C

3) أ_ عين لاحقة النقطة D مرجع الجملة

$$.\{(A;1),(B;-1),(C;1)\}$$

ب ـ ما طبيعة الرباعي ABCD ؟

جـ عين المجموعة (γ) مجموعة النقط Mذات اللاحقة zحيث :

$$MA^2 - MB^2 + MC^2 = K (K \in \mathbb{R})$$

الحسل

 $z^2 - (2-7i)z - 13(1+i) = 0$: älsted | 1

$$\Delta = (2-7i)^2 + 52(1+i) = 7 + 24i$$

 $\alpha^2 = \Delta$ فإن $\alpha = x + iy$ إذا كان $\alpha = \alpha + iy$ فإن $\alpha = x + iy$

$$x^2 - y^2 = 7$$
 ...(1) يكافئ $\alpha^2 = 25$...(2) بجمع $\alpha^2 = \Delta$ $xy = 12$...(3)

 $(x_2 = -4)$ is $x_1 = 4$): $x_2 = 16$

. $y_2 = -3$ ، $y_1 = 3$: بالتعویض فی (3) نجد : 3

 $\alpha_2 = -4 - 3i \cdot \alpha_1 = 4 + 3i : 4i$

 $z_1 = \frac{(2-7i)+(4+3i)}{2} = 3-2i$: $z_1 = \frac{(2-7i)+(4+3i)}{2}$

برهن أن المعادلة P(z) = 0 تقبل حلا تخيليا صرفا z_0 يطلب تعيينه .

: بنمواند المعادلة P(z) = 0 . نرمز لحلول المعادلة ب $z_1 = 0$. $|z_1| < |z_2|$. $|z_2| < |z_2|$. $|z_2| < |z_2|$. $|z_2| < |z_2|$.

. ا-1+2i

 $_{+}$ عين مجموعة النقط M(z) من المستوي التي تحقق :

$$-2MA^2 - MB^2 + MC^2 = K (K \in \mathbb{R})$$

 z_0 البرهان على أن المعادلة P(z) = 0 تقبل حلا تخيليا صرفا و z_0

P(iy) = 0 : فإن $z_0 = iy$ ومنه $z_0 = iy$: اذا كان : $z_0 = iy$ ومنه $z_0 = iy$: بناء درنان على الماء الماء

$$-iy^3 + 4y^2(1+2i) + iy(-18+20i) + 3(8+4i) = 0$$

$$\begin{cases} -y^3 + 8y^2 - 18y + 12 = 0...(1) \\ 4y^2 - 20y + 24 = 0 & ...(2) \end{cases}$$

المعادلة (2) تقبل حلين $z_1=2$ أو $z_2=y_1$ حيث y_1 يحقق المعادلة (1) فهو الحل المقبول أما y_2 فهو مرفوض لأنه لا يحقق المعادلة (1) و منه $z_0=2i$.

 $z_{\overline{DC}} = z_C - z_D = -4 - 3i$ ومنه $z_{\overline{AB}} = z_2 - z_1 = -4 - 3i$ ومنه $\overline{AB} = \overline{DC}$

فیه ABCD فالرباعی ABCD فیه ABCD فیله فیله فیله فیله فیله متقابلان متقابلان متقابلان و حاملاهما متوازیان فهو متوازی الأضلاع و بما أن $\overline{AB} \perp \overline{DC}$ فهو مستطیل .

جـ - تعيين المجموعة (٧).

: دمنه $MA^2 - MB^2 + MC^2 = K$

 $MD^{2} + DA^{2} - DB^{2} + DC^{2} = K$

 $|DA^2| = |z_1 - z_D|^2 = |6 - 8i|^2 = 100$

 $|DB^2| = |z_2 - z_D|^2 = |2 - 11i|^2 = 125$

 $|DC^{2}| = |z_{C} - z_{D}|^{2} = |-4 - 3i|^{2} = 25$

 $D^2 + DA^2 - DB^2 + DC^2 = MD^2 + 100 - 125 + 25 = K$

اذا كان R > 0 فإن المجموعة R > 0 هي دانرة مركزها $R = \sqrt{K}$ و نصف قطرها و $R = \sqrt{K}$

إذا كان 0 > X فإن المجموعة (γ) هي مجموعة خالية.

. D فإن المجموعة (γ) هي النقطة K=0

<u>تمرين33</u>

نعتبر في ت كثير الحدود:

$$P(z) = z^3 - 4(1+2i)z^2 + (-18+20i)z + 3(8+4i)$$

تكون النقطة D(1-2i) مرجعا لهذه الجملة إذا كان $z_D = \frac{\lambda z_0 - z_1 + z_2}{\lambda}$: ومنه : $z_D = \frac{2\lambda i - (1+3i) + 3 + 3i}{\lambda}$: $\lambda = -2$ ومنه $\lambda = -2$ ومنه $\lambda = -2$

M(z) النقط M(

D إذا كان K < 10 فإن مجموعة النقط M هي دائرة مركزها

$$R = \sqrt{\frac{10 - K}{2}}$$
 منصف فطرها

إذا كان M=10 فإن مجموعة النقط M هي النقطة K=10 . إذا كان K>10 فإن مجموعة النقط M هي مجموعة خالية.

P(z)=0 حل المعادلة (2 $P(z) = (z-2i)(z^2+az+c)$ $=z^{3}+(a-2i)z^{2}+(c-2ai)z-2ci$ a-2i=-4(1+2i)c - 2ai = -18 + 20i: بالمطابقة نجد -2ci=3(8+4i)a = -4 - 6ieain: c = -6 + 12iیکافی P(z)=0 $(z-2i)[z^2-(4+6i)z-6+12i]=0$ $z^2 - (4+6i)z - 6+12i$ of $z_0 = 2i$: diag $\Delta' = (2+3i)^2 - (-6+12i) = (-5+12i) + 6-12i = 1$ $z_1 = (2+3i)-1=1+3i$ ومنه: رالتالي حلول $z_2 = (2+3i) + 1 = 3+3i$ المعادلة P(z)=0 هي: $z_2 = 3 + 3i \cdot z_1 = 1 + 3i \cdot z_0 = 2i$ 3) أ - تعيين العدد الحقيقى ٦. لكي تقبل الجملة $\{(A;\lambda),(B;-1),(C;1)\}$ مرجعا يجب أن . $\lambda \neq 0$: (-1) + (+1) + (1-1) بكون $\lambda \neq 0$ ومنه: $\lambda \neq 0$

$$=2^{1001}\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)=2^{1001}i$$

. $z_2'' \in \mathbb{R}_+^*$ ب تعيين العدد الطبيعي n لكي يكون العدد الطبيعي

:
$$z_2 = 2(-1+i) = 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$$

$$z_2'' = \left(2\sqrt{2}\right)^n \left(\cos\frac{3\pi}{4} \times n + i\sin\frac{3\pi}{4} \times n\right)$$

 $K \in \mathbb{N}$ حيث 3n = 8K ومنه $\frac{3\pi \times n}{4} = 2K\pi$ (عنه غوس فإن8 تقسم n (أي n من مضاعفات n

2) أ ـ تعيين مجموعة قيم 2.

نكي تقبل الجملة $\{(A;\lambda),(B;1),(C;1)\}$ مرجعا يجب أن يكون

. $E=\mathbb{R}-\{-2\}$ ومنه $\lambda \neq -2$ اي $\lambda \neq 1+1+1 \neq 0$

. $\lambda \in E$ انعين مجموعة النقط G_{λ} عندما

 $z_{G_{\lambda}} = \frac{\lambda z_1 + z_2 + z_3}{\lambda + 2}$ فإن $\lambda \in E$ عدد λ حيث: $\lambda \in E$

<u>تمرين34</u>

 $z_2 = 2(-1+i)$ $z_1 = 1+i$: $z_2 = 2(-1+i)$

 $z_3 = -3 - i$

 z_1^{2002} - z_1^{1} (1

 $z_2'' \in \mathbb{R}_+^*$ ب عين العدد الطبيعي n نكي يكون $z_2'' \in \mathbb{R}_+^*$

2) نعتبر في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس النقط

. z_3 ، z_2 ، z_1 اللواحق على الترتيب C ، B ، A

أ - χ عدد حقيقي ، عين E مجموعة قيم χ لكي تقبل الجملة

رجعا G_{λ} النقطة G_{λ} مرجعا $\{(A;\lambda),(B;1),(C;1)\}$

 $\lambda \in E$ عين مجموعة النقط G_{λ} عندما

نعتبر الدوران R الذي يحول النقطة A إلى B و النقطة B المي C

أ - عين العناصر المميزة للدوران R.

Rب - عين لاحقة النقطة A صورة النقطة R بالدوران

الحيل

. حساب (1

: ومنه
$$z_1 = 1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$z_1^{2002} = 2^{1001} \left[\cos \left(2002 \times \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(2002 \times \frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$=2^{1001}\left[\cos\left(\frac{\pi}{2}+500\pi\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{2}+500\pi\right)\right]$$

تمرين35

نعتبر الأعداد المركبة: 4i ، 2-2i ، 2-2i ، 2-2i ، 2-2i . 2-2i) رتب هذه الأعداد المركبة لكي تشكل 2-2i حدود متتابعة لمتتالية هندسية أساسها (1+i) .

 (z_n) نعتبر في المجموعة (z_n) المتتالية (z_n) المعرفة بحدها الأول (z_n) نعتبر في المجموعة (z_n) السلسها (z_n) و أساسها (z_n) و

الطبيعي n التي من أجلها $R \in \mathbb{R}$. $z_n \in \mathbb{R}$ المنتوى n المستوى المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس نعتبر المتحويل S الذي يرفق بكل نقطة M(z) النقطة M(z) حيث S الذي S الذي S الذي S الذي S المنتوى أبدا المنتوى S المنتوى أبدا المنتوى أ

أ- ما طبيعة التحويل ى وما هي عناصره المميزة ؟

 $z_{G_{\lambda}} = \frac{\lambda - 5}{\lambda + 2} + i \frac{\lambda + 1}{\lambda + 2} = \left(1 - \frac{7}{\lambda + 2}\right) + i\left(1 - \frac{1}{\lambda + 2}\right)$ ومنه $G_{\lambda}\left(1 - \frac{7}{\lambda + 2}; 1 - \frac{1}{\lambda + 2}\right)$: هندون $G_{\lambda}\left(1 - \frac{7}{\lambda + 2}; 1 - \frac{1}{\lambda + 2}\right)$: هندون مجموعة النقط $\begin{cases} x_{G} = 1 - \frac{7}{\lambda + 2} & \dots(1) \\ y_{G} = 1 - \frac{1}{\lambda + 2} & \dots(2) \end{cases}$. $x_{G} - 7y_{G} - 6 = 0$: هندون مجموعة النقط G_{λ} عندما $X \in E$ همي المستقيم $X \in E$ المعادلة : $X = (x_{G} - x_{G})$

R : R العناصر المميزة للدوران R العناصر المميزة للدوران R عبارة الدوران R هي من الشكل R عبارة الدوران R هي من الشكل R عبارة الدوران R المراج عبارة المراج عبارة الدوران R المراج عبارة ال

$$z_1 = \alpha z_1 + eta$$
 الدينا $z_2 = \alpha z_1 + eta$ يكافئ $R(A) = B$ الدينا $z_3 = \alpha z_2 + eta$ يكافئ $R(B) = C$

$$\alpha = \frac{z_3 - z_2}{z_2 - z_1} = \frac{-1 - 3i}{-3 + i} : \text{diag} \quad z_3 - z_2 = \alpha \left(z_2 - z_1 \right)$$

$$\alpha = \frac{(-1-3i)(-3-i)}{10} = i : 4ia$$

$$\beta = z_2 - \alpha z_1 = -1 + i$$
 فينا $z_2 = \alpha z_1 + \beta$: لاينا

ب- برهن أن التحويل $S \circ S \circ S \circ S$ هو تحاكي يطلب تعيين عناصره.

الحيل الأعداد المركبة -2i ، -2i ، -2i ، -2i ، -2i الأعداد المركبة الأعداد المركبة هندسية. حدود متتابعة لمتتالية هندسية. (-2)(-4i) = 8i و $(-2-2i)^2 = 8i$ الدينا : 8i و بما أن $(-2-2i)^2 = (-2)(-4i)$ الوسط الهندسي) فإن

و بما ان (-4i) = (-2)(-4i) (الوسط الهندسي) فإن الحد -2 - 2i هو الحد الوسط ، و يكون الترتيب كما يلي : الحد الوسط ، و يكون الترتيب كما يلي : -4i ، -2 - 2i ، -2i ، -2i

المتتالية في الترتيب الأول : $i + i = \frac{-2 - 2i}{-2}$ وهو المطلوب .

-4i، -2-2i، -2: هو -2-3i، المدود هو

 $z_3 \cdot z_2 \cdot z_1 + 1 = 1 (2$

$$z_1 = (1+i)z_0 = (1+i)(-1-i) = -2i$$

$$z_2 = (1+i)z_1 = (1+i) \times (-2i) = 2-2i$$

$$z_3 = (1+i)z_2 = (1+i)(2-2i) = 4$$

ب حساب ی بدلالهٔ س:

$$z_n = z_0 (1+i)^n = (-1-i)(1+i)^n$$

ج- - كتابة تم الشكل المثلثي ثم استنتاج مجموعة قيم العدد الطبيعي n.

$$|z_n| = |-1 - i| \times |1 + i|^n = \sqrt{2} \times (\sqrt{2})^n = (\sqrt{2})^{n+1}$$

 $\arg(z_n) = \arg(-1-i) + \arg(1+i)^n$ $= \frac{5\pi}{4} + n \times \arg(1+i) = \frac{5\pi}{4} + \frac{n\pi}{4} = \frac{\pi}{4}(5+n)[2\pi]$ $z_n = \sqrt{2^{n+1}} \left[\cos\frac{(5+n)\pi}{4} + i\sin\frac{(5+n)\pi}{4} \right] : 4$

 $\frac{\pi}{4}(5+n)=K\pi$: ومنه $\sin\frac{\pi}{4}(5+n)=0$ ومنه $z_n\in\mathbb{R}$: n=4K-5 ومنه 5+n=4K عيث: $K\geq 2$ و $K\in\mathbb{N}$

3) أ ـ طبيعة التحويل كرو عناصره المميزة.

 $\left| -1-i \right| = \sqrt{2}$ الدينا z' = (-1-i)z + (4+2i) لدينا

 $\sqrt{2}$ منسبته S فالتحویل $arg(-1-i) \equiv \frac{5\pi}{4}[2\pi]$ و التحویل عبیته التحویل عبیته التحویل عبیته التحویل عبیته التحویل التح

و زاویته $\frac{5\pi}{4}$ و مرکزه النقطة ω ذات اللاحقة

.
$$\omega(2;0)$$
: $\omega(2;0) = \frac{4+2i}{1-(-1-i)} = \frac{4+2i}{2+i} = 2$

ب- البرهان على أن $S \circ S \circ S \circ S$ هو تحاكي يطلب تعيين عناصره.

نعلم أن تركيب n مرة التشابه S الذي مركزه ω و نسبته K و زاويته H هو تشابه مركزه H و نسبته H و زاويته H هو تشابه مركزه H و نسبته H و نسبته فيكون H و H هو تشابه مركزه H و نسبته فيكون H

$$z^{2002} = 16^{2002} \left(\cos \frac{5\pi}{6} \times 2002 + i \sin \frac{5\pi}{6} \times 2002 \right)$$

$$= 16^{2002} \left[\cos \left(1668\pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(1668\pi + \frac{\pi}{3} \right) \right]$$

$$= 16^{2002} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 16^{2002} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$$

 $z'' \in \mathbb{R}$ بكي يكون العدد الطبيعي n لكي يكون

$$z'' = 16'' \left(\cos \frac{5\pi}{6} \times n + i \sin \frac{5\pi}{6} \times n \right)$$

$$rac{5\pi}{6} imes n = K\pi$$
 : ومنه $\sin rac{5\pi}{6} imes n = 0$ ومنه $z^n \in \mathbb{R}$. $K \in \mathbb{N}$: عيث $5n = 6K$: ومنه $5n = 6K$

و بنطبیق نظریة غوص نجد: $(h \in \mathbb{N})$ ، n = 6h.

$$= \left[\left(\sqrt{6} - \sqrt{2} \right) + \left(\sqrt{6} + \sqrt{2} \right) i \right]^2 = -8\sqrt{3} + 8i = z$$

ومنه ١ هو جذر تربيعي للعدد المركب 2.

 $\sin \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$ قيمة $\frac{5\pi}{12}$

لنعين أولا الجذور التربيعية للعدد المركب يرعلى الشكل المثلثي. ردا کان $\alpha = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ جذرا تربیعیا للعدد المرکب ج $\alpha^2 = z$ فإن

 $K\pi$ و زاویته $\pi = 5\pi$ و النشابه الذي زاویته $(\sqrt{2})^*$ يعتبر تحاكي. فالتحويل T هو تحاكي مركزه ω ونسبته 4=4

نعتبر العددين المركبين:

$$L = (\sqrt{6} - \sqrt{2}) + (\sqrt{6} + \sqrt{2})i \quad s \quad z = -8(\sqrt{3} - i)$$

1) أ – احسب طويلة وعمدة ج ب – احسب 2002 .

 $z'' \in \mathbb{R}$ عين العدد الطبيعي n لكي يكون $z'' \in \mathbb{R}$

$$\sin \frac{5\pi}{12}$$
 و $\cos \frac{5\pi}{12}$ قيمة $\cos \frac{5\pi}{12}$. L^2 بسبب (2

$$z^{2}+2(\sqrt{3}-2i)z-16(7-5\sqrt{3}i)=0$$

- تحقق أن $(i-3\sqrt{3}-i)$ هو جذر للمعادلة ثم استنتج الجذر

1) أ - حساب طويلة وعمدة ح.

$$|z| = \left| -8\left(\sqrt{3} - i\right) \right| = 16$$

$$arg(z) \equiv arg\left[-8\left(\sqrt{3}-i\right)\right] \equiv \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) \equiv \frac{5\pi}{6}[2\pi]$$

$$z = 16\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$$
 الدينا z^{2002} .

 $= (128-16-112)+i\left(-128\sqrt{3}+48\sqrt{3}+80\sqrt{3}\right)=0$. في $z=-8\left(\sqrt{3}-i\right)$ الأن $z=-8\left(\sqrt{3}-i\right)$ الأن مجموع جذري معادلة من الدرجة الثانية $az^2+bz+c=0$ المنه فإن $az^2+bz+c=0$ المنه غين $z'+z=-2\left(\sqrt{3}-2i\right)$. $z'=6\sqrt{3}-4i$ فيكون $z'-8\left(\sqrt{3}-0i\right)=-2\left(\sqrt{3}-2i\right)$

نعتبر كثير الحدود التالى:

 $P(z) = z^3 + (8-10i)z^2 - (20+48i)z - 64+8i$ برهن أن المعادلة P(z) = 0 تقبل جذرا تخيليا صرفا z_0 يطلب (1 تعبنه.

P(z)=0 المعادلة C المعادلة C المعادلة C المعادلة C المعادلة حيث $|z_1|>|z_1|>|z_1|$ المعادلة حيث $|z_2|>|z_1|>|z_2|$ المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس نعتبر النقاط في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس نعتبر النقاط M_1 ، M_1 ، M_2 ، M_1 ، M_0 المنسوب المنسوب المنسوب إلى يحول M_1 ، M_1 ويحول به المنسوب المنسوب المنسوب المنسابة M_1 المنسوب الم

جـ - عين العناصر المميزة للتشابه ك. د - أكتب العبارة التحليلية للتشابه ك.

 $\alpha^2 = z$: ومنه $r^2(\cos 2\theta + i\sin 2\theta) = 16\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i\sin \frac{5\pi}{6}\right)$:4ing $(r^2 = 16g) 2\theta = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$) $(K \in \{0;1\} \leftarrow \theta = \frac{5\pi}{12} + k\pi \ \ r = 4)$ $\alpha_0 = 4\left(\cos\frac{5\pi}{12} + i\sin\frac{5\pi}{12}\right) : \text{Aiag}$ $\alpha_1 = 4 \left(\cos \frac{17\pi}{12} + i \sin \frac{17\pi}{12} \right)$ بما أن $L=lpha_0$ ومنه $(\mathrm{Im})\,L>0$ ومنه $L=lpha_0$ بما أن $(\sqrt{6}-\sqrt{2})+(\sqrt{6}+\sqrt{2})i=4\left(\cos\frac{5\pi}{12}+i\sin\frac{5\pi}{12}\right)$ $.\sin\frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \ \ \, \cos\frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} : \text{aias}$ و) التحقق من أن $z=-8(\sqrt{3}-i)$ هو جذر للمعادلة : : دينا $z^2 + 2(\sqrt{3} - 2i)z - 16(7 - 5\sqrt{3}i) = 0$ ادينا $64(\sqrt{3}-i)^2-16(\sqrt{3}-2i)(\sqrt{3}-i)-16(7-5\sqrt{3}i)$ $=64(2-2\sqrt{3}i)-16(1-3\sqrt{3}i)-16(7-5\sqrt{3}i)$

. $z_2=-6+4i$ ، $z_1=-2+4i$ ، $z_0=2i$ M_1 بالى M_0 بالى يحول M_1 الى M_0 بالى يحول M_1 بالى M_1 بالى M_2 بالى مان عبارة التشابه M_1 هي M_2 هي M_2 حيث M_1 عبارة التشابه M_2 هي M_2 حيث M_1 حيث M_2

 $(\alpha; eta) \in \mathbb{C}^*$ نعلم ان عبارة النشابه S هي $S' = \alpha z + eta$ حيث $|\alpha| \neq 1$ و $|\alpha| \neq 1$.

لدينا:

$$\begin{cases} z_1 = \alpha z_0 + \beta &(1) \\ z_2 = \alpha z_1 + \beta &(2) \end{cases} \begin{cases} S(M_0) = M_1 \\ S(M_1) = M_2 \end{cases}$$

$$\alpha = \frac{z_2 - z_1}{z_1 - z_0} = 1 + i \text{ diag } z_2 - z_1 = \alpha (z_1 - z_0)$$

. $\beta = z_1 - \alpha z_0 = 2i$: و بالتعویض نجد

إذن يوجد تشابه z معرف بz'=(1+i)z+2i يحول النقطة

 M_1 الى M_1 و يحول M_1 الى M_0

جـ - العناصر المميزة للتشابه ك.

عناصر المميزة للتشابه S هي النسبة و تساوي $2\sqrt{2}$ = 1+i

و الزاوية وهي $\frac{\pi}{4} = (1+i) = \frac{\pi}{4}$ و المركز وهو النقطة الصامدة

$$\frac{2i}{1-(1+i)} = -2$$
 ذات اللاحقة $1-(1+i)$

د ــ العبارة التحليلية للتشابه ك.

: دينا z' = (1+i)z + 2i ومنه

 z_0 البرهان على أن المعادلة P(z) = 0 تقبل جذرا تخيليا صرفا P(iy) = 0 على أن المعادلة P(iy) = 0 ومنه : P(iy) = 0 ومنه : P(iy) = 0 ومنه : P(iy) = 0

$$-8y^{2} + 48y - 64 + (-y^{3} + 10y^{2} - 20y + 8)i = 0$$

$$\begin{cases}
-8y^{2} + 48y - 64 = 0 & \dots(1) \\
-y^{3} + 10y^{2} - 20y + 8 = 0 & \dots(2)
\end{cases}$$

 $y_2 = 4$ و (مقبول) $y_1 = 2$ المعادلة (1) تقبل حلين $z_0 = 2i$ مرفوض لأنه لا يحقق المعادلة (2)) ومنه $z_0 = 2i$

$$P(z) = 0$$
 أ - حل المعادلة (2

$$P(z) = (z-2i)(z^2+az+c)$$
 $= z^3 + (a-2i)z^2 + (c-2ai)z-2ci$
 $. c = -4-32i$ ' $a = 8-8i$: بالمطابقة نجد $P(z) = 0$
 $P(z) = (z^2+(8-8i)z-4-32i] = 0$ بكافئ $P(z) = 0$
 $P(z) =$

$$\begin{cases} x^3 - x^2 - 2x + 8 = 0 &(1) \\ -x^2 - 2x = 0 &(2) \end{cases}$$
 المعادلة (2) تقبل حلين

. (1) مرفوض) و $x_2 = -2$ مقبول لأنه يحقق المعادلة (1) . $z_0 = -2$ ومنه $z_0 = -2$.

: خل المعادلة $(z+2)(z^2+az+c)=z^3+(a+2)z^2+(c+2a)z+2c$

$$\left\{ egin{aligned} a=-3-i \ c=4 \end{aligned}
ight.$$
 ومنه $\left\{ egin{aligned} a+2=-1-i \ c+2a=-2\left(1+i
ight) \ 2c=8 \end{aligned}
ight.$

$$(z+2)[z^2-(3+i)z+4]=0$$
 : $a_1 = 0$: $a_2 = 0$ $a_2 = -2$ ومنه $a_1 = 0$ و $a_2 = -2$ المعادلة الثانية من الدرجة الثانية مميزها
$$\Delta = (3+i)^2 - 16 = -8 + 6i$$
 و الجذور التربيعية للعدد $a_2 = -1 - 3i$ و $a_1 = 1 + 3i$

$$z_1 = \frac{(3+i)-(1+3i)}{2} = 1-i : 4i$$

$$z_2 = \frac{(3+i)+(1+3i)}{2} = 2(1+i)$$

x'+iy'=(1+i)(x+iy)+2i=x-y+i(x+y+2) x'+iy'=(1+i)(x+iy)+2i=x-y+i(x+y+2) x'+iy'=(1+i)(x+iy)+2i=x-y+i(x+y+2) x'+iy'=(1+i)(x+iy)+2i=x-y+i(x+y+2)وهي العبارة التحليلية للتشابه y'=x+y+2

<u>تمرين38</u>

 $z^3 - (1+i)z^2 - 2(1+i)z + 8 = 0$: المعادلة $z^3 - (1+i)z^2 - 2(1+i)z + 8 = 0$ المعادلة علما أنها تقبل حلا حقيقيا z_0 . نرمز ب z_0 نرمز ب z_1 خيث z_2 احلول المعادلة z_1 . $|z_1| < |z_2|$.

$$\cdot \left(\frac{z_1}{\sqrt{2}}\right)^{2000} + \left(\frac{z_2}{2\sqrt{2}}\right)^{2004} - 1 (2$$

 $z_1'' \in \mathbb{R}^*$ عين العدد الطبيعي n لكي يكون $z_1'' \in \mathbb{R}^*$

لنقاط في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس نعتبر النقاط C : B : A ذات اللواحق على الترتيب $z_1 : z_0 : z_1 : z_2 : A$

أ – عين لاحقة G مركز ثقل المثلث ABC.

ب عين مجموعة النقط M(z) بحيث:

 $MA^{2} + MB^{2} + MC^{2} = K, (K \in \mathbb{R})$

الحيل

1) أ - البرهان على أن المعادلة تقبل جذرا حقيقيا z_0 . ليكن $x = z_0$ حلا للمعادلة ومنه:

:
$$x^3 - (1+i)x^2 - 2(1+i)x + 8 = 0$$

: $(x^3 - x^2 - 2x + 8) + i(-x^2 - 2x) = 0$

$$Z_G = \frac{z_0 + z_1 + z_2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}i$$

ب- تعيين مجموعة النقط

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = K : M(z)$$

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2$$

$$|GB^2| = |z_1 - z_G|^2 = \frac{20}{9} |GA^2| = |z_0 - z_G|^2 = \frac{50}{9}$$

$$. GC^{2} = |z_{2} - z_{G}|^{2} = \frac{50}{9}$$

$$MG^2 = \frac{1}{3} \left(K - \frac{40}{3} \right)$$
 : ومنه $3MG^2 = K - \frac{40}{3}$

G اذا كان $\frac{40}{2}$ فإن مجموعة النقط M هي دانرة مركزها

.
$$R = \sqrt{\frac{1}{3} \left(K - \frac{40}{3}\right)}$$
 الما فطرها

إذا كان $\frac{40}{2} > X$ فإن مجموعة النقط M هي مجموعة خالية.

. G فإن مجموعة النقط M هي النقطة $K=\frac{40}{3}$

$$P(z) = z^3 + z^2 + (-5 + 4i)z - 21 - 12i$$
 ليكن كثير الحدود

$$\left(\frac{z_1}{\sqrt{2}}\right)^{2000} + \left(\frac{z_2}{2\sqrt{2}}\right)^{2004} + \left(\frac{z_2}{2\sqrt{2}}\right)^{2004} + i\sin\left(\frac{z_1}{4}\right)$$

$$z_1 = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{4}\right)\right]$$

$$z_2 = 2\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$z_2 = 2\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$z_3 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2000 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2000$$

$$+ \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$z_4 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$z_4 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$z_4 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$z_4 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$z_4 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$z_5 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$z_5 = \cos\frac{\pi}{4} \times 2004 + i\sin\frac{\pi}{4} \times 2004$$

$$(\cos 500\pi - i\sin 500\pi) + (\cos 501\pi + i\sin 501\pi)$$
$$(1-0) + (-1+0) = 0$$

$$z_1'' \in \mathbb{R}^*$$
 با سے یکون $z_1'' \in \mathbb{R}^*$ بے یکون $z_1'' \in \mathbb{R}^*$ بے در الطبیعی $z_1'' \in \mathbb{R}^*$

$$z_1'' = \sqrt{2}^n \left[\cos \left(\frac{-n\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{-n\pi}{4} \right) \right]$$

$$rac{n\pi}{4} = (2K+1)\pi$$
 ومنه $\begin{cases} -\sin\frac{n\pi}{4} = 0 \\ \cos\frac{n\pi}{4} < 0 \end{cases}$ ومنه $z_1^n \in \mathbb{R}^*_-$

$$(K \in \mathbb{N})$$
 حيث $n = 4(1+2K) = 8K+4$: ومنه ABC حيث G مركز ثقل المثلث G عبين لاحقة G مركز ثقل المثلث G

$$P(z) = (z-3)(z^2 + Az + C)$$
 $= z^3 + (A-3)z^2 + (C-3A)z - 3C$

$$\begin{cases} A-3 = 1 \\ C-3A = -5 + 4i : 32 \end{cases}$$
 $= -21 - 12i$
 $= -21 - 12i$

$$\begin{cases} x^{2} - y^{2} = -3 &(1) \\ x^{2} + y^{2} = 5 &(2) \end{cases}$$
 يكافئ $\alpha^{2} = \Delta'$ $xy = 2$ (3)

ومنه علول المعادلة
$$lpha_2=-1-2i$$
 ، $lpha_1=1+2i$ ؛ ومنه حلول المعادلة $z_1=-2+(1+2i)=-1+2i$ ، $z_0=3$: هي $z_1=-2+(1+2i)=-1+2i$ ، $z_2=-2-(1+2i)=-3-2i$ مليعة المثلث ABC طبيعة المثلث $(i-2)$

برهن أن المعادلة P(z)=0 تقبل جذرا حقيقيا ويطلب z_0 P(z) = 0 قيينه با حل المعادلة P(z) = 0 $|z_1| < |z_2|$ جذورها حيث $|z_2| < |z_3|$ 2) نعتبر في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس z_2 ' z_1 ' z_0 النقاط z_1 ' z_2 ' z_3 ' z_3 النواحق على الترتيب z_3 ' z_3 ' z_4 النقاط z_4 أ) عين طبيعة المثلث ABC.

ب) عين لاحقة النقطة عمركز ثقل المثلث.

جا) عين مجموعة النقط M(z) حيث:

$$|z-z_0|^2+|z-z_1|^2+|z-z_2|^2=\frac{267}{9}$$

عين العناصر المميزة للتشابه S الذي مركزه A ويحول النقطة . C | B

$$z_0$$
 البرهان على أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل جذرا حقيقيا $P(x) = 0$ البرهان على أن المعادلة $P(z) = 0$ فإن $P(z) = 0$ أذا كان $z_0 = x$ بأذا كان $z_0 = x$ ومنه $z_0 = x^3 + x^2 + (-5 + 4i)x - 21 - 12i = 0$ ومنه $z_0 = 3$ ومنه z

$$MG^2 = 1$$
 يكافئ $3MG^2 + \frac{100}{9} + \frac{40}{9} + \frac{100}{9} = \frac{267}{9}$

إذن مجموعة النقط 11 هي الدائرة (C) التي مركزها 6 ونصف

قطرها 1.

3) تعيين العناصر المميزة للتشابه ك.

نعلم أن عبارة التشابه S هي $a + \beta$. ولدينا

 $z_0 = \alpha z_0 + \beta$ دمنه S(B) = C ه S(A) = A

 $z_2 - z_0 = \alpha(z_1 - z_0)$: فتكون $z_2 = \alpha z_1 + \beta$ ع

 $\alpha = \frac{z_2 - z_0}{z_1 - z_0} = 1 + i : 4i$

 $\beta = z_0 - \alpha z_0 = 3 - 3(1 + i) = -3i$

 $z' = (1+i)z - 3i \quad \text{the second of } z = (1+i)z - 3i$

فالتحويل S هو تشابه نسبته $\sqrt{2}$ و زاويته هي :

 $arg(1+i) = \frac{\pi}{4}$

تمرین40

عدد عثير كثير الحدود $P(z) = z^4 + 17z^2 - 28z + 260$ حيث z عدد

مرکب .

ا) عين العدد بن الحقيقيين A و B بحيث:

 $P(z) = (z^2 + Az + B)(z^2 + 4z + 20)$

. P(z) = 0 من م المعادلة (2

$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} : \text{Ais} \ Z_{\overrightarrow{AB}} = z_1 - z_0 = -4 + 2i$$

$$\overrightarrow{BC}\begin{pmatrix} -2 \\ -4 \end{pmatrix} : \text{Ais} \ Z_{\overrightarrow{BC}} = z_2 - z_1 = -2 - 4i$$

$$BC = \sqrt{\left(-2\right)^2 + 4^2} = \sqrt{20} \cdot AB = \sqrt{\left(-4\right)^2 + 2^2} = \sqrt{20}$$

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC} \text{ if } \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{BC} = (-4)\left(-2\right) + (+2)\left(-4\right) = 0$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the biline } ABC \text{ if in the biline } ABC$$

$$\overrightarrow{ABC} \text{ if in the bili$$

$$3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2 = \frac{267}{9}$$

$$|GB^2| = |z_1 + \frac{1}{3}|^2 = \frac{40}{9} |GA^2| = |z_0 + \frac{1}{3}|^2 = \frac{100}{9} : \frac{1}{3}|^2$$

: 4in
$$GC^2 = |z_2 + \frac{1}{3}|^2 = \frac{100}{9}$$

$$(z^2 - 4z + 13)(z^2 + 4z + 20) = 0$$
 يكافئ $P(z) = 0$ $z^2 - 4z + 13 = 0$ أو $z^2 + 4z + 20 = 0$ $\Delta' = 2^2 - 13 = -9 = (3i)^2$ أو $z^2 + 4z + 13 = 0$ $z_1 = 2 - 3i$ أو $z_2 = 2 + 3i$ أو $z_2 = 2 + 3i$ أو $z_1 = 2 - 3i$ أو $z_2 = 2 + 3i$ أو $z_1 = 2 - 3i$ أو $z_2 = 2 + 3i$ أو $z_1 = 2 - 3i$ أو $z_2 = 2 + 3i$ أو $z_2 = 2 + 3i$ أو $z_3 = -2 - 4i$ أو $z_4 = -2 + 4i$ أو $z_3 = -2 - 4i$ أو $z_4 = -2 + 4i$ أو $z_3 = -2 - 4i$ أو $z_4 = -2 + 4i$ أو $z_5 = -2 - 4i$ أو z_5

 H^{X}

i=3 انشئ في معلم متعامد ومتجانس النقاط: $K \cdot C \cdot H \cdot N$: $K \cdot C \cdot H \cdot N$ النقاط: $Z-3i \cdot 2+3i \cdot -2-4i- \cdot -2+4i$ النقطة $Z-z_C=i$ عين العدد المركب Z الذي يحقق $Z=z_N=i$ ، ثم أنشئ النقطة $Z=z_N=i$ صورة $Z=z_N=i$

 $\frac{z-z_C}{z-z_N}$ فسر هندسیا $\frac{z-z_C}{z-z_N}$ و عدد $\frac{|z-z_C|}{|z-z_N|}$

(P) ما طبيعة المثلث (P) (P) (P) عين لاحقة (P) رابع راس المربع (P) (P)

$$\frac{1}{B}$$
 ومنه (1) $\frac{1}{B}$ $\frac{1}$

$$B=13$$
، $A=-4$
. $P(z)=0$ خل للمعادلة (2

$$(\overline{MN},\overline{MC})$$
 عمدة $(\overline{z-z_C})$ تمثل الزاوية $(\overline{z-z_N})$ عمدة . NCM با طبيعة المثلث $MN = MC$: ومنه $MC = \left| \frac{z-z_C}{z-z_N} \right| = |i| = 1$ الزاوية $(\overline{z-z_N})$ هي عمدة $(\overline{MN},\overline{MC})$ هي عمدة $(\overline{MN},\overline{MC})$ هي عمدة الزاوية $(\overline{MN},\overline{MC})$

 $rg\left(rac{z-z_C}{z-z_N}
ight)=rg(i)=rac{\pi}{2}$. ومتساوي الساقين M ومتساوي الساقين . إذن المثلث NCM قائم الزاوية في

NMCD بنين لاحقة D الرأس الرابع للمربع للمربع $\overline{MN} = \overline{CD}$ مربع معناه $\overline{MN} = \overline{CD}$ بكافئ $\overline{MN} = \overline{CD}$ مربع معناه $(-2+4i) - \left(\frac{1}{2} + \frac{11}{2}i\right) = z_D - 2 - 3i$ ومنه : $Z_D = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$ ومنه : $Z_D = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$ ومنه : $Z_D = \frac{-1}{2} + \frac{3}{2}i$ ومنه : $Z_D = \frac{-1}{2} + \frac{3}{2}i$

$$\frac{z-z_C}{z-z_N} = i$$

$$z = \frac{z-z_C}{z-z_N} = i$$

$$z = \frac{z-z_C}{z-z_N} = i$$

$$z = \frac{z_C - iz_N}{1-i} = z_C - iz$$

$$z = \frac{z_C - iz_N}{1-i} = \frac{c-iz}{1-i} = \frac{c-iz}{1-i} = \frac{c-iz}{1-i}$$

$$z = \frac{z+3i-i(-2+4i)}{1-i} = \frac{c+5i}{1-i} = \frac{1}{2} + \frac{11}{2}i \text{ i.i.}$$

$$M\left(\frac{1}{2}; \frac{11}{2}\right) \text{ i.i.}$$

$$M\left(\frac{1}{2}; \frac{11}{2}\right) \text{ i.i.}$$

$$\frac{z-z_C}{z-z_N} = \frac{|z-z_C|}{|z-z_N|} = \frac{MC}{MN}$$

$$\arg\left(\frac{z-z_C}{z-z_N}\right) = \arg\left(z-z_C\right) - \arg\left(z-z_N\right)$$

$$= (i, \overline{MC}) - (i, \overline{MN}) = (\overline{MN}, \overline{MC})$$

$$\frac{MC}{MN} \text{ i.i.}$$

$$\frac{z-z_C}{z-z_N}$$

تمارين مرفقة بالنتائع

تمرين01

$$\alpha = -\sqrt{3} + i$$

1) أكتب على الشكل المثلثي. 2) أ - أكتب ج عل الشكلين المثلثي

$$\alpha.z = 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right) : ثابت عيث : 2\pi$$

$$\sin \frac{7\pi}{12}$$
 و $\cos \frac{7\pi}{12}$. $\sin \frac{7\pi}{12}$

(0;i;j) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ((0;i;j)) ،

و B نقطتان من المستوي لاحقتاهما على الترتيب A و B نقطتان من المستوي لاحقة C حتى تكون النقطة C مركز ثقل المثلث C . C عين لاحقة C حتى تكون النقطة C مركز ثقل المثلث C . C عين لاحقة C حتى تكون النقطة C من C . C

$$\alpha = 2\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) (1 : \frac{5\pi}{6})$$

$$\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} - -1 \qquad z = \boxed{1-i} \qquad -1 (2)$$

$$z_C = \sqrt{3} - 1$$
 (3 . $\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{-\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$

<u>تمرین 02</u>

 $z' = \alpha z + \beta$ بدوران R المعرف في المجموعة C بد



Scanned by: Mekkaoui Ayoub Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr

$$\cdot \left(\frac{z_1}{\sqrt{2}}\right)^{2002} - 1 - 1$$

4) في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس، نعتبر النقاط D ، C ، B ، A اللواحق على الترتيب z_1 ، z_2 ، z_3 ، z_4) ، z_5 ، z_6 . z_7 ، z_8 ، z_8 ، z_9 ، z_9 ، z_9 . z_9 ، z_9 . z_9

$$z_{1} = 2 + 3i \cdot z_{1} = 1 - i \cdot (2 \cdot (1 + 4i)^{2} = -15 + 8i \cdot (1 + 2i)^{2} = -15 + 8i \cdot (1 +$$

z' = (1+i)z+1-i هي z+1-i (4) المركبة للتشابه z+1-i هي النسبة $\sqrt{2}$ ، الزاوية $\frac{\pi}{4}$ ، الناوية $\sqrt{2}$. النسبة $\sqrt{2}$ ، الناوية $\sqrt{2}$ المركز هو النقطة z+1 ذات اللحقة z+1-i .

تمرين 04 1)أكتب على الشكل المثلثي جذور المعادلة

 $z_0 = \sqrt{2}(1+i)$ المعادلة $z_0 = 4\sqrt{2}(-1+i)$ المعادلة $z_0 = 4\sqrt{2}(-1+i)$

$$L = \frac{\alpha + \beta}{1 + \alpha \cdot \beta}$$
 نضع $|\beta| = 1$: تنبع

. عين L ثم استنتج ان L حقيقيا L

$$A\left(0; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 علما أن صورتا النقطتين β علما (2

هما
$$B'(0;1)$$
، $A'\left(0;rac{1}{2}
ight)$ هما $B\left(rac{1}{2};rac{\sqrt{3}}{2}
ight)$ ، نام $B\left(rac{1}{2};rac{\sqrt{3}}{2}
ight)$ ،

عين العناصر المميزة للدوران R.

النتائج: 1)
$$L = \overline{L}$$
 بما أن $L = \overline{L}$ فإن $L = \overline{\alpha} + \overline{\beta}$ وانتائج: 1

ي:
$$\beta = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \, g \alpha = i \, (2$$

الزاوية $\frac{\pi}{2}$ والمركز النقطة ذات اللاحقة

$$\frac{1}{4} \left[\left(\sqrt{3} - 1 \right) + i \left(\sqrt{3} + 1 \right) \right]$$

<u>تمرین 03</u>

: نسمي
$$z_1$$
 عادلة حيث $z_2 = z_1$ نسمي $z_1 = z_2$ المعادلة حيث $z_1 = z_2$

. وثاثمثانی الشکل المثلثی .
$$|z_1| > |z_1|$$

<u>تمرین05</u>

نعتبر كثير الحدود:

$$P(z) = z^4 - 8(1+i)z^3 + 48iz^2 + 64(1-i)z - 80$$

 z_0 المعادلة P(z)=0 تقبل جذرا حقيقيا و (1)

و جذرا تخيليا ج يطلب تعيينهما.

ب- عين العددين الحقيقيين α و β بحيث:

$$P(z) = (z-z_0)(z-z_1)(z^2+\alpha z+\beta)$$

2) حل المعادلة P(z) = 0. 3) في المستوي المزود بمعلم متعامد

، C(2;4) ، B(0;2) ، A(2;0) : النقاط A(2;4)

. $\frac{\pi}{2}$ هو الدوران الذي مركزه A و زاويته R . D(4;2)

تحقق أن R(D) = B عين لاحقة C' عين لاحقة -

R بالدوران C

- النتانج:

$$\beta = 20i \ \alpha = -(6+6i) - 4 \cdot z_1 = 2i \cdot z_0 = 2 - (1)$$

$$z_1=2i$$
 ' $z_0=2$: هي (2) حلول المعادلة هي (2)

$$z_{c'} = -2$$
 (3 $z_4 = 4 + 2i^{6} z_3 = 2 + 4i^{6}$

<u>تمرين06</u>

 $\theta \in]0;\pi[$ عدد مرکب طویئته θ عمدته θ حیث θ

$$\sin\frac{11\pi}{12}$$
 ، $\cos\frac{11\pi}{12}$ ، $\cos\frac{11\pi}{12}$ ، $\sin\frac{11\pi}{12}$. $\sin\frac{11\pi}{12}$. $\cot(1-1)$. $\cot(1-1$

$$z_{1} = -\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)}{2} + \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)}{2} - \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)}{2}i$$

$$z_{2} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)}{2} - \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)}{2}i$$

$$\cos \frac{11\pi}{12} = -\frac{\sqrt{2} + (1 + \sqrt{3})}{4}(3 + 1)$$

$$z_0 = 2(\cos 0 + i \sin 0)$$
 -1(3)

$$z_2 = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) \cdot z_1 = 2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$z_1^3 = 8 \qquad c_{1}^2 = -2 - 2\sqrt{3}i \qquad -4$$

$$z_1^{3n+2} = z_1^{3n} \times z_1^2 = -2^{3n+1} \cdot z_2 \quad - \Rightarrow$$

$$.n=3K, (K\in\mathbb{N}) -3$$

تمرين80

 $f(z) = \frac{3iz+1-3i}{z-2}$: بالتطبیق المعرف في $\mathbb{C}-\{2\}$ با

 $\mathbb{C} - \{2\}$ على مجموعة جزنية $\mathbb{C} - \{2\}$ على مجموعة جزنية

من \mathcal{T} يطلب تعيينها . ب- أكتب عبارة \mathcal{T} .

النقطة M(z) نعتبر التحويل T الذي يرفق بكل نقطة (2)

.
$$z'=f(z)$$
 حيث $M'(z')$

3) عين مجموعة النقاط الصامدة للتحويل T.

f(z) = 1 بحیث M(z) النقاط (4) عین مجموعة النقاط (5)

- النتانج:

 $\mathbb{C}-\left\{3i
ight\}$ نحو $\mathbb{C}-\left\{2
ight\}$ نحو (1)

$$f^{-1}(z) = \frac{2z+1-3i}{z-3i} - \psi$$

2) التحويل T له نقطتان صامدتان الحقتاهما:

$$z_2 = 1 + i \cdot z_1 = 1 + 2i$$

: المعادلة : $(1-\alpha^2)^2$ المعادلة : $(1+i(1-\alpha^2)^2)^2$ المعادلة : $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ ، نرمز ب $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ ، نرمز ب $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ ، نرمز ب $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ المعادل المستقل عن $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ ، المستقل عن $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ ، نرمز ب $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ ، المستقل عن $(1+i(\alpha^2+1)^2)^2$ ، نرمز ب $(1+i(\alpha^2+1)^$

3) أ- عين العدد الطبيعي n حتى يكون z_1 حقيقي موجب. p حدد p و p مترافقان. p حتى يكون p مترافقان.

- النتائج:

$$z_2 = \alpha^2 i \cdot z_1 = 1 + i (2. -\alpha^4 + 2\alpha^2 + 2i(1 - \alpha^2))$$
 (1)

$$\theta = \frac{5\pi}{8} \cdot r = \sqrt[4]{2} - \psi \qquad n = 8K \left(K \in \mathbb{N} \right) - \sqrt{3}$$

تمرین07

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول ح.

$$z^{3}-2(1+i\sqrt{3})z^{2}+4(-1+i\sqrt{3})z+8=0...*$$

1)بين أن المعادلة * تقبل حلا حقيقيا 20 يطلب تعيينه.

 z_1 على المعادلة * ، يرمز لحلول المعادلة * ب z_2 ، z_1 ، z_2 حيث z_1 هو الحل الذي جزؤه الحقيقي سالب . (3) أ- أكتب حلول . z_1 هو الحل الذي جزؤه المقلقي . ب- احسب z_1 ، z_1 ، z_1 ، z_1 ، z_1 المعادلة * على الشكل المثلثي . ب- احسب z_1 ، z_1 ناب z_1 فإن z_1 فإن z_1 فإن z_1 أنب أنه : z_1

د- عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون z_2 عدد حقيقي .

- النتائج:

$$z_2 = 1 + i\sqrt{3}$$
 , $z_1 = -1 + i\sqrt{3}$, $z_0 = 2$ (2. $z_0 = 2$ (1)

التحويل $\frac{\pi}{4}$ هو تشابه نسبته $\frac{\pi}{4}$ و راويته $\frac{\pi}{4}$ و مركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة 1.

<u>تمرين10</u>

 $(z_1.z_2)^6$ ، $\frac{z_1}{z_2}$ ، z_2 ، z_1 ناشكل المثلثي المثلثي (1) 2)في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس نعتبر الدوران

الذي مركزه (1;0) و زاويته $\frac{\pi}{4}$. أ- أكتب العبارة المركبة R

للدوران R . ب- لتكن النقطتان A و B ذات اللاحقتين على R(B) عين لاحقتي R(A) و R(B)الترتيب 21 و 22.

- النتائح:

$$z_{2} = \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3} \quad z_{1} = \cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) (1)$$

$$\frac{z_{1}}{z_{2}} = \cos\left(\frac{-7\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{-7\pi}{12}\right) \quad z_{2}$$

$$\frac{z_{1}}{z_{2}} = \cos\left(\frac{-7\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{-7\pi}{12}\right) \quad z_{3}$$

$$\frac{z_{1}}{z_{2}} = \cos\left(\frac{-7\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{-7\pi}{12}\right) \quad z_{3}$$

$$z' = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)z + \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \frac{\sqrt{2}}{2}i - 1(2)$$

 $\varpi\left(\frac{7}{8};\frac{3}{8}\right)$ مجموعة النقاط M(z) هي الدائرة التي مركزها (3 $r = \frac{\sqrt{5}}{4\sqrt{2}}$ اعتمان قطرها ونصف قطرها

<u>تمرين 09</u>

. $z^2 - 4(1+i)z + 16i = 0$ المعادلة $z^2 - 4(1+i)z + 16i = 0$ المعادلة (1

. $z^4 - 4(1+i)z^2 + 16i = 0$ (*) مستنتج حلول المعادلة (*) (2

3) في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس ، نعتبر النقط مور حلول المعادلة (*) . بين أن هذه M_4 ، M_3 ، بين أن هذه النقط تنتمي إلى نفس الدائرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها. 4) نعتبر التحويل S الذي يرفق بكل نقطة (M(z) النقطة

. $z' = \sqrt{2}(1+i)z + 1 - \sqrt{2}(1+i)$: حيث M'(z')ما طبيعة التحويل كوما هي عناصره المميزة؟

. $z_2 = 4i$ ، $z_1 = 4$: هي: $z_2 = 4i$ هي: 1

 $z_2 = -2$ ، $z_1 = 2$: هي: $z_2 = -2$ ، $z_1 = 2$

$$z_4 = -\sqrt{2}(1+i)$$
 $z_3 = \sqrt{2}(1+i)$

: $|z_1| = |z_2| = |z_3| = |z_4| = 2$ | i.e. (3)

 M_1 , M_1 اذن النقاط $OM_1 = OM_2 = OM_3 = OM_4 = 2$ (مبدأ المعلم) مبدأ المعلم) الدائرة مركزها M_4 ، M_3

و نصف قطرها 2.

<u>تمرين12</u>

ليكن $L = \frac{\alpha i - 4\beta}{5 + 3i}$ عين العدين

. $ArgL \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]$ و |L| = 1 ان الحقیقیین α و β علما ان α

. $L^{12}+L^{16}$ احسب ان $\alpha=\sqrt{2}$ ا منفرض ان $\alpha=\sqrt{2}$ ا منفرض ان $\alpha=\sqrt{2}$ ب- برهن أنه مهما تكون الأعداد الطبيعية 11 (عدد زوجي) $L^{4n} + L^{4m} = 0$: فإن (22) فإن m

 $L^4=-1$ لدينا أ-2 $\alpha = \beta = \sqrt{2}$ (1)

 $L^{12} + L^{16} = (L^4)^3 + (L^4)^4 = -1 + 1 = 0$

 $L^{4m} = (L^4)^m = -1$ $L^{4n} = (L^4)^n = 1$ ($L^{4m} = (L^4)^n = 1$ $L^{4n} + L^{4m} = 0$ ومنه:

نعتبر في المجموعة ٧ كثير الحدود:

 $P(z) = z^3 + z^2 + (-5+4i)z - 21-12i$

رهن بأن المعادلة P(z) = 0 تقبل حلا حقيقيا z_0 يطلب المعادلة z_0

. P(z) = 0 المعادلة P(z) = 0

2) في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس نعتبر النقط -1-2i ، نات اللواحق على الترتيب : C ، B ، AB عين النشابه S الذي مركزه A و يحول A+2i

- 105 -

إلى تم أعظ عناصره المميزة.

 $-\left(2-rac{\sqrt{2}}{2}
ight)-rac{\sqrt{2}}{2}i$ هي R(A) المحقة النقطة R(A)

: R(B)ب- لاحقة

 $\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)\left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)+\left(1-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)-\frac{\sqrt{2}}{2}i$

لتكن في C المعادلة:

(1) $z^3 + (8-2i)z^2 + (20-10i)z + 12-16i = 0$

. (1) تحقق أن $z_0 = -1 + i$ هو حل للمعادلة (1).

2) استنتج الجذرين الآخرين 2 و 2 للمعادلة (1)

(الجزء التخيلي له ٢ موجب).

3) في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس نعتبر النقط

 z_2 و ات اللواحق على الترتيب z_0 دات اللواحق على الترتيب C ، B ، A

 $\{(A;2),(B;-2),(C;1)\}$ عين لاحقة G مرجع الجملة:

ب- عين المجموعة (Γ) مجموعة النقط M(z) حيث

 $2MA^2 - 2MB^2 + MC^2 = 56$

عما : (1) عادلة (1) (2. (1) الجذرين الآخرين للمعادلة (1) هما المعادلة (1) عما المعادلة (1) عما المعادلة (1) عما

 $z_1 = -3 - i$ $z_1 = -4 + 2i$

ر الدائرة التي الدائرة التي الدائرة التي $z_G = 3 - 3i$ الدائرة التي مركزها ى نصف قطرها 10.

<u>تمرين15</u>

نعتبر في المجموعة المدود:

$$P(z) = z^3 - 2z^2 - iz + 3 - i$$

را) أ- احسب Q(z) . ب- أوجد كثير الحدود Q(z) بحيث:

المعادلة
$$\mathbb{C}$$
 المعادلة \mathbb{C} المعادلة \mathbb{C} المعادلة \mathbb{C} المعادلة المعادلة

يكن z_1 الحل الذي جزؤه التخيلي موجب P(z)=0

و ح الحل الذي جزؤه التخيلي سالب و ح الحل الثالث.

اً ـ أكتب كل من الأعداد : $z_1 - z_2$ ، z_2 ، على الشكل المثلثي .

ب۔ تحقق آن $z_1 - 1$ هو عدد حقیقی و آن $z_2 - 1$ هو عدد z_2

 z_1-1 تخيليا صرفا. 3) لتكن M_1 و M_2 صورتي العددين M_1 و على التوالي في المستوي المركب .

اً بين أن المثلث OM_1M_2 متساوي الساقين (O مبدأ المعلم) بالمسب قيس زاوية الدوران الذي مركزه النقطة O و يحول M_1 الى M_1 .

- النتانج:

 $Q(z) = z^2 - 3z + 3 - i - P(-1) = 0 - 1$

-1 ، 1-i ، 2+i : هي: P(z)=0 آليعادلة P(z)=0

$$z_1 - 1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) - 1$$
 (2)

- النتائج:

 $z_0 = 3$: ب- حلول المعادلة P(z) = 0 هي $z_0 = 3$.

$$z' = (1-i)z+3i (2 \cdot z_2 = -3+2i \cdot z_1 = -1-2i$$

العناصر الميزة للتشابه كهي: المركز: النقطة ٨،

$$-\frac{\pi}{4}$$
: النسبة: $2\sqrt{2}=\sqrt{2}$ ، الزاوية

<u>تمرين14</u>

ي اكتب العدد المركب $u = \frac{\sqrt{3}-i}{1-i}$ على شكله الجبر ي (1

و المثلثي. 2) احسب 4.

. $L=2\left(1+i\sqrt{3}\right)$ عين الجذور من الرتبة الرابعة للعد (3

- النتائج:

$$u = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} + \frac{\sqrt{3} - 1}{2}i$$
 (1)

$$u = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$$

ي: $u^4 = 2\left(1+i\sqrt{3}\right)$ (2) الجذور من الرتبة الرابعة للعدد $u^4 = 2\left(1+i\sqrt{3}\right)$

$$\frac{\sqrt{3}+1}{2} + \frac{\sqrt{3}-1}{2}i \qquad -\frac{\sqrt{3}+1}{2} - \frac{\sqrt{3}-1}{2}i$$

$$\frac{\sqrt{3}-1}{2} - \frac{\sqrt{3}+1}{2}i \qquad -\frac{\sqrt{3}-1}{2} + \frac{\sqrt{3}+1}{2}i$$

 $z_3' \cdot z_2' \cdot z_1'$ ا۔ حدد طبیعة و عناصر التطبیق $z_3 \cdot z_2 \cdot z_1$ بین أن النقط صور $z_3 \cdot z_2 \cdot z_3 \cdot z_2 \cdot z_1$ علی التوالی ب $z_3 \cdot z_2 \cdot z_1 \cdot z_2 \cdot z_1$ النقط $M_1'(z_1') \cdot M_2' \cdot (z_2') \cdot M_1' \cdot (z_1')$ تنتمی الی دانرة یطلب تعیین مرکزها و نصف قطرها.

. النتائج:

. $-\sqrt{3}+i$ ، $\sqrt{3}+i$ ، -2i، 0 : هن(E) هيادلة (1)

$$M_2M_3 = M_1M_3 = M_1M_2 = 2\sqrt{3}$$
 -4 (2)

فالمثلث $M_1 M_2 M_3$ متقایس الأضلاع.

3) التطبيق ع هو تشابه مباشر مركزه النقطة ه الاحقتها

$$\frac{5\pi}{6}$$
 ونسبته 2 وزاویته $\frac{i}{1+\sqrt{3}-i}$

نمرين17

نعتبر في المجموعة ٧ كثير الحدود:

$$P(z) = z^4 - 2z^3 + 6z^2 - 8z + 8$$

. P(z) = 0: (E) قو حل للمعادلة $z_0 = 2i$ ان تحقق ان ان $z_0 = 2i$

اـ بين أنه إذا كان z حل للمعادلة (E) فإن z يكون حلا أيضا (2)

. (E) المعادلة (E) . (E) . (E)

3) عین عددین مرکبین a و 6 بحیث:

$$P(z) = (z^2 + 4)(z^2 + az + b)$$

4) حل المعادلة (E) و أكتب الحلول على الشكل المثلثي .

$$z_{2} = \sqrt{2} \left[\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$z_{3} = \cos \pi + i \sin \pi$$

$$\frac{z_1 - 1}{z_2} = i \qquad (z_1 - 1)z_2 = 2 \quad -1$$

نائمتنت $OM_2 = \sqrt{2}$ ، $OM_1 = |z_1 - 1| = \sqrt{2}$ - أ (3) . متساوي السافين . $OM_1 M_2 = \sqrt{2}$

 M_1 بالي M_2 بالدوران الذي مركزه النقطة Oو يحول M_2 المي $\frac{\pi}{2}$.

<u>تمرين16</u>

نعتبر فی \mathbb{C} المعادلة (E) المعادلة (E) المعادلة $(x;y) \in \mathbb{R}^2$ نضع z = x + iy

 z_3 ، z_2 ، z_1 نيكن z_3 ، z_2 ، حلول (E) غير المعدومة . أ) - أنشئ في المستوي المركب المعادلة (E) غير المعدومة . $M_1(z_1)$ في المستوي المركب النقط ($M_1(z_1)$ في $M_2(z_2)$ و أثبت أن المثلث $M_1M_2M_3$ متقايس الأضلاع .

 $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ نیکن f نظبیق بحیث: $f(z) = (-\sqrt{3} + i)z + i$ 9

$$2i = 2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

وران R هي: z'=-iz-1+i مركز الدوران (5) عبارة الدوران $\frac{3\pi}{2}$ هو النقطة التي لاحقتها i و زاوية الدوران R هي $\frac{3\pi}{2}$.

اكتب على الشكل المثلثي كلا من العددين المركبين

$$b = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$
 $a = \frac{1}{2}(1+i)$

 $z^2 + (-1+2i)z - i = 0 : (E)$ المعادلة (2)

يكن z_1 جذري المعادلة (E) بحيث تخيلي z_2 ، z_3 اصغر من z_4

$$a.z_1 = \left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right)$$
ن خيلي z_2 ا۔ بين أن z_2

ب ــ استنتج كتابة ٢ على الشكل المثلثي .

جـ - أكتب على الشكل المثلثي ثم استنتج كتابة على المثلثي. 4) ليكن في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد M(z) النشابه S الذي يربط كل نقطة O;i;j

$$z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z$$
 ميث $z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z$ ميث $M'(z')$ تانفطة

حدد عناصر التشابه ي.

5) في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس يعتبر النقط $C(z_1-2)$ و $B(z_1)$ و $A(z_0)$ مع $C(z_1-2)$ مع R(O)=C الدوران بحيث R الدوران بحيث $z_1=1+i$ ع $z_0=2i$ R عناصر الدوران R(A) = Bيعني (E) نجد: P(2i) = 0 . P(2i) = 0 يعني P(z) = 0 اي ان: P(z) = 0

 $P(\bar{z}) = 0 : 4iaz - 4 - 2z + 6z - 8z + 8 = 0$ (E) المعادلة أن z حل للمعادلة

(E)با أن z=2i كل للمعادلة z=2i فإن z=2i كل لـ ود بالمعادلة P(z) = 0 هي: P(z) = 0 هي: $2i \cdot -2i \cdot 1-i \cdot 1+i$ الكتابة على الشكل المثلثي:

$$1+i = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right]$$

$$1-i = \sqrt{2} \left[\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$-2i = 2 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right]$$

يحول النقطة M ذات اللاحقة z إلى النقطة M بحيث az+b هما العددان من السوال az+b عناصر التحويل T.

- النتانج:

ين التربيعيين .
$$\alpha = 12 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right]$$
 (1

 $3-i\sqrt{3}$ $-3+i\sqrt{3}$: Let α stell

$$b = 2$$
: $a = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}$ (2)

: نان التحويل $z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z + 2$ (3

و مركزه النقطة ذات اللاحقة $\frac{\pi}{2}$ زاويته $\frac{\pi}{3}$ و مركزه النقطة ذات اللاحقة $\frac{1}{2}$

 $1+i\sqrt{3}$

تمرین20

في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد و متجانس ، نعتبر النقط $z_A=3\left(1+i\sqrt{3}\right)$ التي لواحقها على الترتيب C ، B ، A

$$z_{c} = \frac{3}{2} \left(1 + i\sqrt{3} \right) \cdot z_{B} = \frac{1}{2} \left(9 + 5i\sqrt{3} \right)$$

1) عين لاحقة G مرجع الجملة:

$$\{(A;-1),(B;+1),(C;+1)\}$$

النتانج:

$$a = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) (1)$$

$$b = \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$z_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3} - 2}{2}i \cdot z_1 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3} + 2}{2}i (2)$$

$$z_1 = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2} \left[\cos \left(-\frac{5\pi}{12} \right) + i \sin \left(-\frac{5\pi}{12} \right) \right] - 4 (3)$$

$$z_1 \cdot z_2 = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \Rightarrow$$

$$z_2 = \frac{2}{\sqrt{2} + \sqrt{6}} \left[\cos \left(\frac{-\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{-\pi}{12} \right) \right]$$

4) عناصر التشابه: مركز التشابه كه هو مبدأ المعلم 0 ، نسبة

التشابه هي
$$\frac{\pi}{2}$$
 و زاويته هي $\frac{\pi}{2}$.

<u>تىرىن19</u>

 $\alpha=6-6i\sqrt{3}$ احسب طویلة و عمدة العدد المرکب 1) احسب طویلة و عمدة العدد المرکب واستنتج الجذرین التربیعین للعدد α .

2) حل في ٢) المعادلة:

الجذر الى الجذر
$$2z^2 - (5 + i\sqrt{3})z + 2(1 + i\sqrt{3}) = 0$$

الحقيقي بـ b و الجذر الآخر بـ a . a نعتبر التحويل T الذي

A(0;1)ب – مجموعة النقط M هي القوس \widehat{AB} حيث A(0;1) و تقع في الربع الأول و الرابع. B(0;-2) و B(0;-2) النقط B(0;-2) المطلوبة هي المستقيم ذو المعادلة : $y=-\frac{1}{2}$

<u>تمرين22</u>

 $(x-i)^2 = 3-4i$ عين العدد الحقيقي x بحيث (1

. $iz^2 - 3iz + 1 + 3i$: المعادلة (2

- النتانج:

 $z_2 = 2 + i$ و $z_1 = 1 - i$: المعادلة هما (2 x = 2 (1 عمرين 23 x = 2 (1 عمرين 24 x = 2 (1 عمرين 25 x = 2 (2 عمرين

لتكن في C المعادلة (E):

$$z^{3}-(3+i)z^{2}+(6+2i)z-4(1+i)=0$$

. عين العدد الحقيقي a حتى يكون $z_1 = a(1+i)$ عين العدد الحقيقي a حتى يكون $z_1 = a(1+i)$

 $_{\cdot}$ (E) كل المعادلة (2

. على الشكل المثلثي المثلثي الشكل المثلثي الشكل المثلثي (E)

- النتائج:

: ما (E) عند (α) عند

 $z_3 = 1 + i\sqrt{3}$ $z_2 = 1 - i\sqrt{3}$ $z_1 = 1 + i$

على على $C' \cdot B' \cdot A'$ على على $C' \cdot B' \cdot A'$ على على الترتيب بالدوران الذي مركزه G وزاويته $\frac{2\pi}{3}$ وزاويته $\frac{2\pi}{3}$ على ABC على بين أن المثلث ABC قائم.

النتائج:

بدوران معرف بـ (2. $z_G = 3 + i\sqrt{3}$ (1

$$z_{C'} = 3 \cdot z_{B'} = i\sqrt{3} \cdot z_{A'} = 0 \cdot z' = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z + 6$$

. A فائم في \overline{ABC} فائم في \overline{ABC} قائم في \overline{ABC} تمرين $\overline{21}$

عدد مرکب حیث: $L = \frac{z+2i}{z-i}$: کتب علی الشکل L

اللاحقة M(x;y) عين مجموعة النقط M(x;y) ذات اللاحقة Z التي من أجلها : أ بكون Z حقيقيا سالبا تماما .

|L|=1 - با الكون عمدة L تساوي $\frac{\pi}{2}$. $\frac{\pi}{2}$

- النتائج:

$$L = \frac{x^2 + y^2 + y - 2}{x^2 + (y - 1)^2} + \frac{3x}{x^2 + (y - 1)^2}i$$
 (1)

[AB] المطلوبة هي القطعة المستقيمة [AB] حيث A(0;1) و B(0;-2) و A(0;1) حيث A(0;1)

<u>تمرين25</u>

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
 $z \mapsto \frac{z + z - i}{z - i \times \overline{z}}$: غنبر الدالة :

1) عين مجموعة تعريف الدالة 7.

لنقط (عين مجموعة النقط (عين مجموعة النقط (عين مجموعة النقط على المعادلة (z) = i

التي لاحقتها z حتى يكون f(z) تخيليا صرفا. M(x;y)

_ النتائج:

. $x \neq y$ 9 z = x + iy 3 it light (1

.
$$z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$
 : هم $f(z) = i$ خلول المعادلة $f(z) = i$

(3) مجموعة النقط M المطلوبة هو المستقيم (D) ذو المعادلة

$$x=-rac{1}{2}$$
 باستثناء النقطة $x=-rac{1}{2}$

<u>تمرين26</u>

 $\alpha = \frac{1+i}{i\sqrt{3}+1}$ احسب طویلة وعمدة العدد المرکب $\alpha = \frac{1+i}{i\sqrt{3}+1}$

 $z^3 = \alpha$ استنتج جذور المعادلة (2

 $\alpha'' \in \mathbb{R}$ عين العدد الطبيعي α'' العدد الطبيعي عين العدد الطبيعي عين العدد الطبيعي عين العدد الطبيعي عين العدد الطبيعي

$$z_{1} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
 (3
$$z_{2} = 2\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right]$$

$$z_{3} = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\frac{24ii}{3}$$

$$\frac{24ii}{3}$$

$$\frac{24ii}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

<u> تمرين28</u>

- $z^4 = 1$ المعادلة (1
- $\left[\left(\sqrt{3}-i\right)z+i\right]^4=1$: قي \mathbb{C} حلول المعادلة: 1=1 حلول (2
 - نعتبر التحويل T الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة M

 $z' = (\sqrt{3} - i)z + i$ دات اللاحقة z' حيث z' النقطة M' قات اللاحقة z'

ما طبيعة التحويل T وما هي عناصره المميزة ؟

- النتائج:

 $z_3 = -i$ $z_2 = i$ $z_1 = -1$ $z_0 = 1$ (1)

2) حلول المعادلة هي:

$$\frac{-\sqrt{3}+1}{4} - \frac{\sqrt{3}+1}{4}i \quad \frac{\sqrt{3}+1}{4} + \frac{-\sqrt{3}+1}{4}i \quad \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

3) التحويل T هو تشابه نسبته 2 وزاويته هي:

ومركزه النقطة ω هـذات اللاحقة $arg(\sqrt{3}-i)=-\frac{\pi}{6}$

$$\frac{i}{1-\left(\sqrt{3}-i\right)}$$

<u>تمرين29</u>

 $z^2 - 2i = 0$: آلمعادلة (1 حل في C) المعادلة (1

$$|\alpha| = \frac{|1+i|}{|i\sqrt{3}+1|} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 (1)

$$arg(\alpha) = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} [2\pi] = -\frac{\pi}{12} [2\pi]$$

 $z^3 = \alpha$ بذور المعادلة (2

$$z_0 = \frac{1}{6\sqrt{2}} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{36}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{36}\right) \right]$$

$$z_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\cos \frac{23\pi}{36} + i \sin \frac{23\pi}{36} \right)$$

$$z_2 = \frac{1}{6\sqrt{2}} \left(\cos \frac{47\pi}{36} + i \sin \frac{47\pi}{36} \right)$$

n (3 من مضاعفات 12.

<u>تمرين27</u>

: ان ان عبن ثلاثة أعداد مركبة C ، B ، A عنما أن

حدود متتابعة من متتالية حسابية C ، B ، A

 $.A \times B \times C = 2 - i \quad A + B + C = 3i \quad$

- النتائج:

$$C=-1 \quad B=i \quad A=1+2i$$

$$C = 1 + 2i$$
 $B = i$ $B = i$ $A = -1$

$$z'' \in \mathbb{R}$$
 عين قيم العدد n حتى يكون $= 3$. - النتانج:

$$\arg z_1 \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi] \qquad |z_1| = 1 \quad (1$$

$$\arg z_2 \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi] \qquad |z_2| = 1$$

$$z = \cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12}$$

$$z = -\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{12} + i \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{12}$$
(2)

$$\sin \frac{11\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$
 $\cos \frac{11\pi}{12} = -\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$
. 12 ثانت 12 n (3

$$V_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 : $\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$: $\frac{1}{2} + i \frac$

. عين أساس هذه المتتالية .
$$V_4 = -\sqrt{3} + i$$
 عين أساس هذه المتتالية

3) نعتبر المتتالية الهندسية التي أساسها جزؤه الحقيقي موجب أحسب
$$V_{19}$$
 وعين طويلته وعمدته.

$$z = 1 + i$$
 $z = -1 - i$ (1)

$$q = 1 + i$$
 $q = -1 - i$ (2)

$$V_{19} = V_0 \times q^{19} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} i \right) \times (1 + i)^{19}$$
 (3)

.
$$arg(V_{19}) = \frac{7\pi}{12} [2\pi]$$
 $|V_{19}| = 2^8 \sqrt{2}$:

<u>تمرين30</u>

$$z_1 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right)^4$$
 : عددان مرکبان حیث : $z_2 \circ z_1$

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$$
. احسب طویلة و عمدة كل من $z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$

عين الشكل الجبري و المثلثي للعد المركب
$$z = \frac{z_1}{z_2}$$
 ثم استنتج (2

$$. \sin \frac{11\pi}{12} \cdot \cos \frac{11\pi}{12}$$

<u>تمرين 03</u>

 $\theta \in [0; 2\pi]$ $gr \in \mathbb{R}^*$ جيث: $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ ليكن

. (z مرافق z). θ و r قالانه z و z^2 مرافق z) احسب (1

. $z^2 = (1+i)z^{-1}$: المعادلة (2) على في (2)

تمرين04

1) أوجد الجذور من الرتبة الرابعة للعدد 1.

 $(z-1)(z^3+z^2+z+1)$: $(z-1)(z^3+z^2+z+1)$

. $z^3 + z^2 + z + 1 = 0$ المعادلة C ب حل في

(*).. $(z-2i)^4=-4:z$ المعادلة ذات المجهول (z) المعادلة ذات المجهول (z) المعادلة ذات المجهول (z) (z)

اً - تحقق أن (i+i) هو حل للمعادلة (*). ب - حل في (1+i) المعادلة (*)

تمرين50

1)حل في C المعادلة (*)

عدد λ حيث λ عدد $2(1+i)z^2+2(\lambda+i)z+i\lambda(1-i)=0$

مرکب طویلته م و عمدته 0.

2) حدد q و θ لكي يكون z_1 و z_2 متعاكسان (نرمز z_1 إلى الجذر المستقل عن x و z_2 الجذر الآخر).

نفرض أن : $i-i=\lambda$ و A ، B هي صور الأعداد (3) نفرض أن : $z_1=\lambda=1$ و z_2 على الترتيب .- عين مجموعة النقط المركبة $z_1=z_2$ و $z_1=z_3$

B حتى يكون المثلث AMB قائم في M(z)

تمارين مقترحة للدل

<u>تمرين 01</u>

. z = x + iy حيث $\alpha = \frac{z + 4i}{z - 4i}$ بعتبر العدد المركب

انفقط E_1 على الشكل الجبري . 2) أ عين E_1 مجموعة النفقط (1

جبوعة E_2 نيد E_2 ببوعة E_2 ببوعة M(z)

النقط (ع) 1 التي من أجلها يكون م حقيقيا سالبا تعاليا

تمرین02

لتكن في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة (1)ذات المجهول 2.

(I) $z^2 - (\sqrt{3} + 1 + 2i)z + (\sqrt{3} - 1) + i(\sqrt{3} + 1) = 0$

المعادلة (I) أ – احسب (I) ثم حل في (I) المعادلة (I) نسمي (1)

 z_1 حلي هذه المعادلة حيث $\left|z_1\right| > \left|z_1\right|$. ب- أكتب z_2

و z_2 على الشكل المثلثي ثم استنتج كتابة العدد المركب $z_1.z_2$ على

. $\sin \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$ قيمة $\cos \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$

. عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون $\left(\frac{z_1\cdot z_2}{2\sqrt{2}}\right)$ عددا حقيقيا n

تمرين06

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس التحويل T الذي يرفق بكل نقطة M(z) النقطة M(z) النقطة M(z) النقطة M(z)

اندویل التحویل التحویل (1 . $z' = (1+i\sqrt{3})^n$. z-2

Tو ما هي عناصره المميزة (2) عين العدد الطبيعي (2) حتى يكون التحويل (2) تحاكي.

تمرين07

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة: $1=i^5=1$ ، تعطى الحلول على الشكل المثلثي .

2) برهن أن مجموع الحلول يساوي 0.

 $\cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} = -\frac{1}{2}$: ناتیج آن (3)

 $\cos\frac{2\pi}{5}$ و $\cos\frac{4\pi}{5}$ عبر عن $\cos\frac{2\pi}{5}$ بدلالة $\cos\frac{2\pi}{5}$ نام احسب $\cos\frac{4\pi}{5}$ و (4

تمرين80

باستعمال دستور موافر احسب:

. sin x و cos x بدلالة sin 4x و cos 4x

<u>تمرين90</u>

ليكن كثير الحدود P(z) المعرف في \mathfrak{D}_{+} :

. عداد مرکبة $P(z) = az^3 + bz^2 + cz$

 $P(i) = -1 - 2i \ P(1) = -2 + i$: i) lake $c \cdot b \cdot a$ i.e. (1)

2 ، b ، a (2 تأخذ القيم التي وجدت في السؤال السابق.

حل المعادلة D(z) = 0 في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس D(z) = 0 نعتبر النقط D(z) = 0 ذات اللواحق على الترتيب D(z) = 0 في لاحقة النقطة D(z) = 0 في يكون الرباعي D(z) = 0 متوازي الأضلاع.

تمرين<u>10</u>

(*) $z^2-\left(4+3i\sqrt{3}\right)z+4+6i\sqrt{3}$; المعادلة (*) ميث (*) (*) (*) المعادلة (*) حيث (*) حيث (*) حيث (*) حيث (*) حيث (*) حيث (*) مين المركب لواحقها على الترتيب (*) (*) حدد عناصر التشابه المباشر بحيث (*) حدد عناصر التشابه المباشر بحيث (*) حدد عناصر التشابه المباشر بحيث (*) حدد (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)

<u>تمرين11</u>

نريد حل في المجموعة C المعادلة (e):

 $z^{4} - \left(1 + i\sqrt{5}\right)z^{3} + \left(2 + i\sqrt{5}\right)z + 1 = 0 : (e)$

1)أ- برهن أن z هو حل للمعادلة (e) إذا و فقط إذا كان:

 $\alpha = z + \frac{1}{z}$: (E) هو حل للمعادلة

 $\alpha^2 - \left(1 + i\sqrt{5}\right)\alpha + i\sqrt{5} = 0$

ب حل في $\mathbb C$ المعادلة (E) واستنتج حلول المعادلة (e).

. العدد المركب $\left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^n$ عدد حقيقيا

<u>تمرين14</u>

نعتبر في العجموعة ٦ العدد

$$f(z) = \frac{(4-6i)z+1+3i}{2z-1-i}$$

1) بوضيع x = x + iy على الشكل الجبري.

نمرين 15 المعادلة:

 $(iz-1)[z^2-(1+4i)z-(5+i)]=0$ (E)

: نبعر (E) بحبث $z_1 \cdot z_2 \cdot z_1 \cdot z_3$ بحبث $z_2 \cdot z_1 \cdot z_3 \cdot z_4$ بحبث المستوى (π) مزود بمعلم متعامد (π) المستوى (π) مزود بمعلم متعامد ومشهلاس (π) . الثان النفط (π) من (π) من (π) من

المستوي (π) التي المنطقة $z_1 \cdot z_2 \cdot z_1 \cdot z_3 \cdot z_4$ على الترتيب. أ- أوجد إحفاقيني النقطة (π) مرجعا للنقط (π) المرفقة والمعاملات (π) النقط (π) النقط (π) النقط (π) النقط والمعاملات (π) النقط (π) النقط

ن $z_B=\left(rac{\sqrt{5}+3}{2}
ight)i$ ، $z_A=\left(rac{\sqrt{5}-3}{2}
ight)i$ ، $z_B=\left(rac{\sqrt{5}+3}{2}
ight)i$ ، $z_A=\left(rac{\sqrt{5}-3}{2}
ight)i$ ، $z_A=\left(rac{\sqrt{5}-3}{2}
ight)i$ ، $z_A=\left(rac{1+i\sqrt{3}}{2}
ight)i$. $z_C=rac{1-i\sqrt{3}}{2}$. $z_C=rac{1-i\sqrt{3}}{2}$. $z_C=\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$. $z_C=\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$. $z_C=\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$. $z_C=\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$. $z_C=\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$

بعطی العدد المرکب α حیث: $2+\sqrt{2}-i\sqrt{2}-i\sqrt{2}-2$. α و عدت و α^4 علی الشکل المثلثی ثم استنتج (1) احسب α^2 و عدت و α^4 علی الشکل المثلثی ثم استنتج من ذلك طویلة α و عدت و α^4 نعتبر المستوی α^4 المزود بمعلم متعامد و متجانس ، نرفق بكل نقطة α^4 بلاحقتها α^4 و عدوعة النقط α^4 من α^4 بحیث α^4 و عدوعة النقط α^4 من α^4 بحیث α^4 المن α^4 المن α^4 بحیث α^4 المن α^4 المن α^4 المن α^4 بحیث α^4 المن α^4

<u>تمرين13</u>

(-1-i) اكتب على الشكل المثلثي العدد المركب (i-1-).

$$\frac{(-1-3i)z+3+i}{z-i}=z$$
: المعادلة : $z=z$

 $\left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^{1984}$ نرمز ب z_0 الذي له أصغر طويلة . 3) أـ احسب و أكتبه على الشكل الجبري. بـ ما هي قيم العدد الطبيعي z_0 التي

 $z_3 = -(1+\sqrt{3})+(1-\sqrt{3})i$ of C iley z_3 is considered.

-. As are $\frac{z_3-z_2}{z_1-z_2}$ and it are z_1-z_2

العسب طويلته و عمدة هذا الحاصل. - فسر هندسيا هذه الناتج مع مع طبيعة المثلث ABC.

نمرين18

النطبيق من $\mathbb{C}-\{2i\}$ نحو \mathbb{C} المعرف ب

. f(z) = z älstendi $dz - i(1) \cdot f(z) = \frac{2z - i}{z - 2i}$

ب- أكتب z_1 حلول المعادلة على الشكل الجبري و المثلثي . z_1 - احسب العدد z_1 - z_1 - z_2 - احسب العدد z_1 - z_1 - z_2 - احسب العدد z_1 - z_2 - احسب العدد z_1 - z_2 - احسب العدد z_1 - احسب العدد العدد العدد المعادلة على الشكل الجبري و المثلثي .

2) نرمز بـ M(x;y) إلى صورة العدد المركب z في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس (i;i;j). ليكن (r) مجموعة النقط m بحيث يكون (r) تخيليا صرفا . أوجد معادلة m برهن أن طويلة m هي 1 إذا و فقط إذا كانت طويلة m هي 1 .

<u>تىرىن19</u>

حل في ² الجملتين:

$$(2) \begin{cases} z_1 + 2z_2 = i \\ z_1 \cdot z_2 = 1 \end{cases}$$

$$(1) \begin{cases} z_1^2 + z_2^2 = 2 \\ z_1 \cdot z_2 = 1 \end{cases}$$

M النقط النقط مجموعة النقط المسب $|z-z_0|^2+2|z-z_1|^2+|z-z_2|^2=34$. $|z-z_0|^2+2|z-z_1|^2+|z-z_2|^2=34$ تم بن

رمز $z^2-(7+3i)z+10+10i=0$: نرمز $z^2-(7+3i)z+10+10i=0$: نرمز $z^2-(7+3i)z+10+10i=0$: نرمز المعادلة ب z_1 ، z_2 ، z_1 ، z_2 ، z_1 : احسب طویلة العدد المرکب $(z_1\times z_2)$ و عمدته. ب عین قیم z_1 میکون z_1 z_2 z_3 عیدا تخیلیا صرفا مع z_1 z_2 z_3 عیدا تخیلیا صرفا مع z_1 z_2 z_3 z_4 z_4 z_5 z_5 z_5 z_6 z_7 z_8 z_8

O; i; j) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (3).

<u>تمرين17</u>

نعتبر العددين المركبين عن عيث:

$$z_2 = 1 - i\sqrt{3} \cdot z_1 = 2 + 2i$$

 . (*) تحقق أن $z_0 = 1 + i \cos \theta$ هو حل للمعادلة (*) .

- ب) استنتج الجذر الآخر 2.

 $(z_0+z_1)^n\in\mathbb{R}$ عين العدد الطبيعي z_0 لكي يكون z_0+z_1).

3) في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس ، نعتبر التحويل

: الذي يرفق بكل نقطة M(z) النقطة M(z') حيث T

 $.z' = (\sin\theta + i\cos\theta)z + (1-\cos\theta)i$

- ما طبيعة التحويل T، وما هي عناصره المميزة.

<u>تمرين23</u>

باستعمال القانونين لأولار (Euler):

 $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

أكتب على شكل عبارة خطية ما يلي:

 $. \sin x. \cos^3 x$ (2 . $\sin^2 x. \cos^4 x$ (1

<u>تمرين24</u>

. $(x+iy)^2 = 8+6i$: عين العددين الحقيقيين x و y حيث (1

. $iz^2 + (1-3i)z - (3-4i) = 0$: قبي C المعادلة : 0 = 0

3- أ) برهن أن المعادلة:

 $iz^3 + (1-5i)z^2 - (5-10i)z + 2(3-4i) = 0 ...(*)$

تقبل حذرا حقيقيا ويطلب تعيينه . ب) حل في المعادلة (*)

تمرین20

: خيث $z = 1 + \cos\theta - i\sin\theta$ حيث

احسب بدلالة θ طويئة و عمدة العدد المركب $\theta \in [0;2\pi]$

. (z هو مرافق z) $z' = \frac{1}{z}$ z

<u>تمرين 21</u>

ليكن كثير الحدود:

 $P(z) = z^4 - 8(1+i)z^3 + 48iz^2 + 64(1-i)z - 80$

ا برهن أن المعادلة P(z)=0 تقبل جذرا حقيقيا وروا المعادلة P(z)=0

تخيليا صرفا جيطلب تعيينهما.

ب) عين العدد بن الحقيقيين مو طبحيث:

$$P(z) = (z-z_0)(z-z_1)(z^2+az+b)$$

2) حل المعادلة P(z) = 0 في المستوي المزود بمعلم متعامد $D(4;2) \cdot C(2;4) \cdot B(0;2) \cdot A(2;0)$ ومتجانس نعتبر النقط $D(4;2) \cdot C(2;4) \cdot B(0;2) \cdot A(2;0)$

هو الدوران الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$ ، عين عبارة الدوران R

R(D)=B ثم تحقق أن R

<u>تمرين22</u>

 $\theta \in \left] - \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ نعتبر في \mathbb{C} المعادلة التالية حيث \mathbb{C}

 $z^2 - (1 + \cos \theta)iz - (1 + \cos \theta) + (1 - \cos \theta)i = 0....(*)$

تمرین27

ر نعتبر العدد المركب $\frac{z+2+i}{1-iz}$ هو مرافق z.

د العدد المركب z بحيث i+1=1.

2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس، لتكن النقطة

التي لاحقتها x + iy المثل الجبري . L على الشكل الجبري . M

ب) عين المجموعة (γ) مجموعة النقط M(z) يكون

عدد حقیقیا. |L|=2 عین مجموعة النقط M(z) بحیث عود عدد حقیقیا.

<u> تمرين28</u>

نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المتتاليتين (S_n) و (L_n) المعرفتين بـ:

 $S_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي $S_0 = 1$:

 $L_n = S_n - i\sqrt{3}$ $S_{n+1} = (1 + i\sqrt{3})S_n + 3$

1) برهن أن المتتالية (L_n) هندسية يطلب تعيين حدها الأول وأساسها n.

nغبر عن L_n عبر عن (2

(3) نعتبر التحويل T الذي يلاقق بكل نقطة M ذات اللاحقة (3) النقطة (3) ذات اللاحقة (3) حيث (3)

 $z' = \left(1 + i\sqrt{3}\right)z + \left(1 - i\sqrt{3}\right)$

ا) ما طبيعة التحويل T ؟ . ب) عين العناصر المميزة للتحويل T .

نرمز ب z_1 , z_2 , z_1 , z_2 , z_1 , z_2 المعادلة (*) حيث: حقيقي (z_1) اكبر من حقيقي (z_1) . المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ، نعتبر النقاط . z_2 , z_1 , z_2 , z_3 , z_4 , اللواحق على الترتيب z_4 , z_5 , z_6 , z_7 , z_8 , z_8 , z_8 , z_8 , z_8 , z_9

ا) المثلث OBC هو قائم الزاوية ومتساوي الساقين. OBC عين لاحقة D لكي يكون الرباعي OBCD مربعا.

تمرین25

نعتبر في ٢ المعادلة ذات المجهول ٢ :

$$(z+1-3i)[z^2+(-4+i)z+4-2i]=0...(*)$$

1) حل هذه المعادلة علما أنها تقبل حلا حقيقيا.

 $C \cdot B \cdot A$ الأعداد المركبة النقاط $C \cdot B \cdot A$ صور $z_1 \cdot z_2 \cdot z_1 \cdot z_3 \cdot z_3 \cdot z_1 \cdot z_0$

3) عين الحقة النقطة G مركز ثقل المثلث ABC عين الحقة النقطة

عين مجموعة النقط M(z) عين:

(K ناقش حسب العدد الحقيقي $MA^2 + MB^2 + MC^2 = K$ تمرين ناقش حسب العدد الحقيقي)

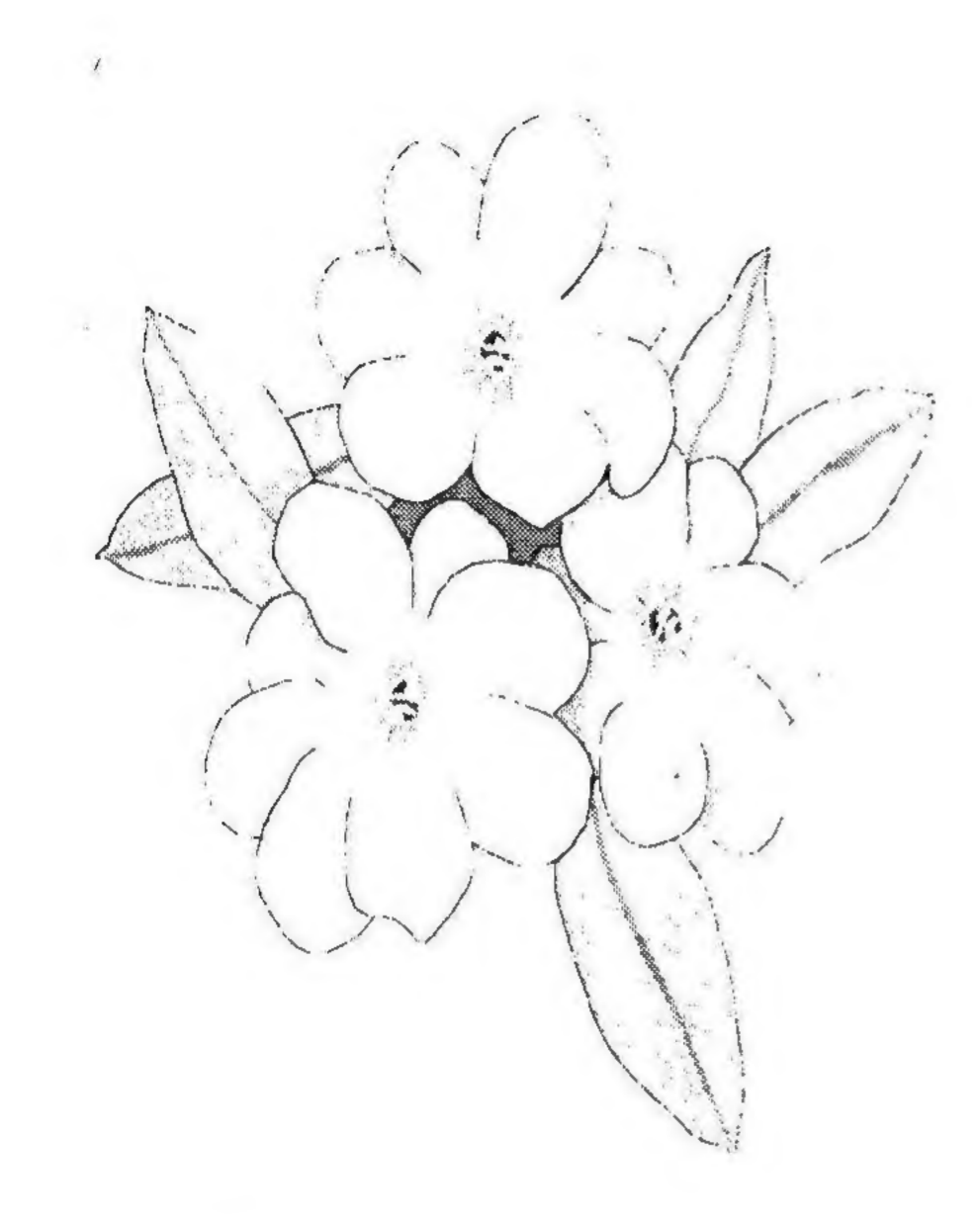
$$L = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2} + i \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$$
 نعتبر العدد المركب

. باكتب L^4 على الشكل المثلثي . L^4 ، L^2 باكتب أ - أ - احسب L^4 ، L^2 بالمثلثي .

. $\sin\frac{\pi}{12}$ و $\cos\frac{\pi}{12}$ ب - عين $\frac{\pi}{12}$ عيد (2

. عين العدد الطبيعي n لكي يكون L^n حقيقيا L^n

فربد اهرج لی حدری و یسر لی امری و اعلل عقدة من المانی المانی بعقموا قولی که



تمرين29 نعتبر الدالة أر المعرفة بد:

 $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$

$$z \mapsto f(z) = \frac{z}{1+iz}$$

 $z \in \mathbb{C} - \{i\}$: خيث:

را معادلة $z''(z) = \frac{1}{z}$ وليكن $z''(z) = \frac{1}{z}$ المعادلة $z''(z) = \frac{1}{z}$ المعادلة $z''(z) = \frac{1}{z}$ المثلث $z''(z') = \frac{1}{z}$ المثلث $z''(z') = \frac{1}{z}$ المثلث $z''(z') = \frac{1}{z}$ المثلث $z''(z') = \frac{1}{z}$

(z) أثبتان (z) يكون تخيليا صرفا إذا وفقط إذا كان z تخيليا صرفا تمرين (z)

$$z^2 - (5 + i\sqrt{3})z + 4 + 4i\sqrt{3} = 0$$
 illustic (1)

2- أ) أكتب الجذرين على الشكل المثلثي.

ب) استنتج حلول المعادلة.

(*)
$$z^4 - (5 + i\sqrt{3})z^2 + 4 + 4i\sqrt{3} = 0$$

لتكن N_1 ، N_2 ، N_3 ، N_3 ، N_3 ، N_1 معلم متعامد ومتجانس .

 $?N_1N_4N_2N_3$ الرباعي (3) ما طبيعة الرباعي (3

الفصرس

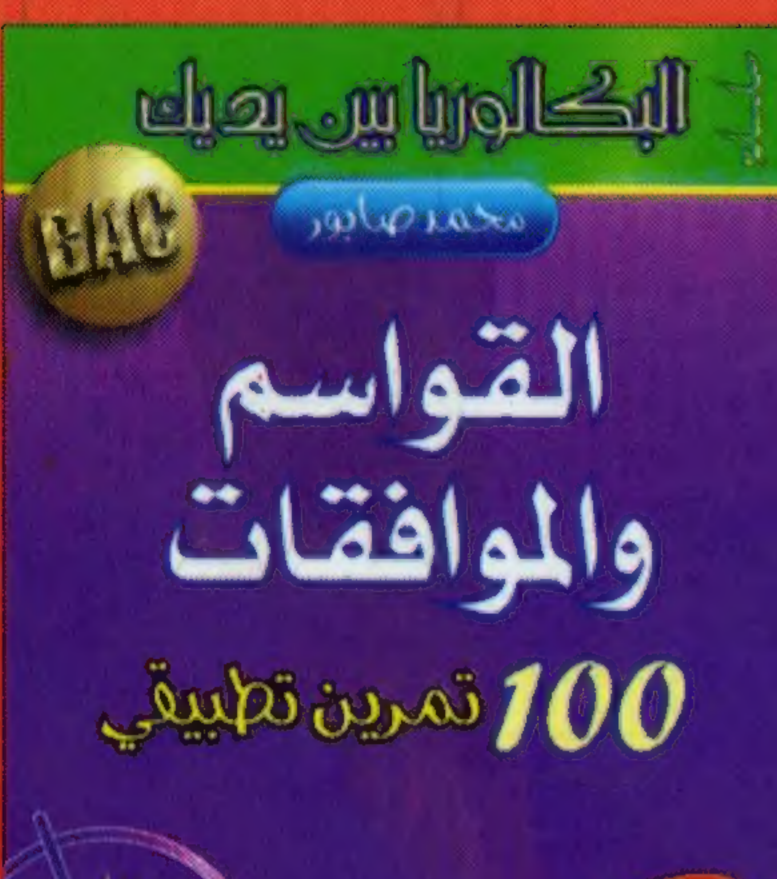
الرجاء الدُعاء لمُؤلِف الكتاب وَ الدُعاء للـوالِد الكريم - رجِمه الله -

وفق الله الجميع

Scanned by: Mekkaoui Ayoub Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr

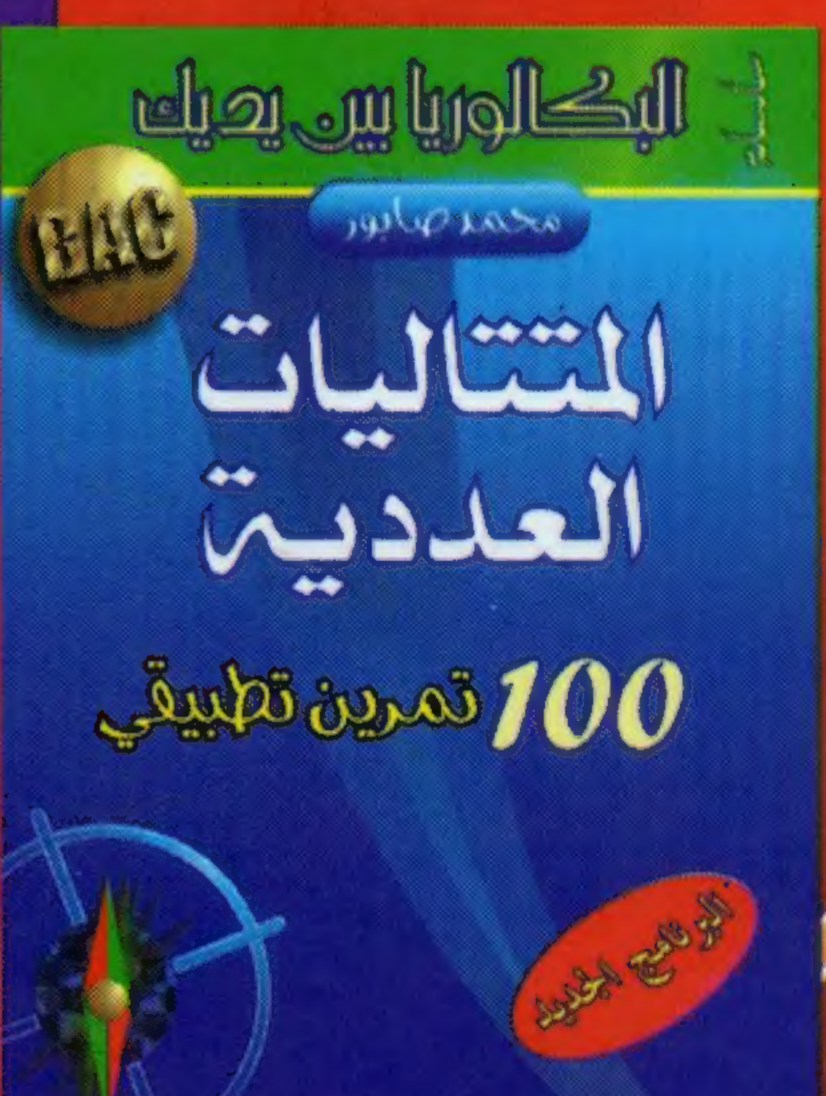
5	الملخص	
و محلولة	تمارین،	
وفقة بالحل95	تمارین ه	
تترحة للحل	تمارین ما	
	211	

في نفس السلام



Scanned by: Mekkaoui Ayoub Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr





ISBN: 978-9947-0-1864-4